

Declaration of Performance No. DOP 3103051-ML

Declaration of performance according to the Construction Products Regulation EU No. 305/2011

1. Unique identification code of the product type	Model(s): KE-DP3120W-SNV Brand(s): Kidde Commercial
2. Intended use(s)	Fire detection and fire alarm systems: EN 54-3: Fire alarm devices - Sounders EN 54-7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization EN 54-17: Short-circuit isolators EN 54-23: Fire alarm devices - Visual alarm devices
3. Manufacturer(s)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, 523842
4. Authorized representative	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, The Netherlands
5. System(s) of Assessment and Verification of Constancy of Performance (AVCP)	System 1
6a. Harmonised standard(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Notified body(-ies)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Spain (Notified body under registration number 0370)
6b. Certificate(s) of constancy of performance number(s) (CPR)	0370-CPR-7409
6c. European Assessment Document European Technical Assessment Technical Assessment Body Notified body(-ies)	Not Applicable
7. Declared performance(s)	

EN 54-3: Fire alarm devices - Sounders

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Performance under fire conditions	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Operational reliability	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Temperature resistance	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Corrosion resistance	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Shock and vibration resistance	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Electrical stability	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Resistance to ingress	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization

Essential characteristics	Clauses in this European Standard	Mandated level(s) or class(es)
Individual alarm indication	4.2.1	Pass
Connection of ancillary devices	4.2.2	N/A
Monitoring of detachable detectors	4.2.3	Pass
Manufacturer's adjustments	4.2.4	N/A
On-site adjustment of response behaviour	4.2.5	N/A
Protection against the ingress of foreign bodies	4.2.6	Pass
Response to slowly developing fires	4.2.7	Pass
Software controlled detector	4.2.8	Pass
Repeatability	4.3.1	Pass
Directional dependence	4.3.2	Pass
Reproducibility	4.3.3	Pass
Air movement	4.4.1	Pass
Dazzling	4.4.2	Pass
Variation in supply parameters	4.5	Pass
Fire sensitivity	4.6	Pass
Cold (operational)	4.7.1.1	Pass
Dry heat (operational)	4.7.1.2	Pass
Damp heat, steady state (operational)	4.7.2.1	Pass
Damp heat, steady state (endurance)	4.7.2.2	Pass
Sulfur dioxide (SO_2) corrosion (endurance)	4.7.3	Pass
Shock (operational)	4.7.4.1	Pass
Impact (operational)	4.7.4.2	Pass
Vibration, sinusoidal (operational)	4.7.4.3	Pass
Vibration, sinusoidal (endurance)	4.7.4.4	Pass
Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	4.7.5	Pass

Pass; NPD = No performance determined, N/A = Not applied

EN 54-17: Short-circuit isolators

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Performance under fire conditions	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Operational reliability	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Temperature resistance	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Vibration resistance	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Corrosion resistance	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Electrical stability	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Fire alarm devices - Visual alarm devices

Essential characteristics	Clauses in this European Standard	Mandated level(s) or class(es)
Duration of operation	4.2.1	Pass
Provision for external conductors	4.2.2	Pass
Flammability of materials	4.2.3	Pass
Enclosure protection	4.2.4	Type A - Pass
Access	4.2.5	Pass
Manufacturers adjustments	4.2.6	Pass
On-site adjustment of behaviour	4.2.7	N/A

Requirements for software controlled devices	4.2.8	Pass
Coverage volume	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Pass
Variation of light output	4.3.2	Pass
Minimum and maximum light intensity	4.3.3	Pass
Light colour	4.3.4	Red - Pass
Light temporal pattern and frequency of flashing	4.3.5	Pass
Marking and data	4.3.6	Pass
Synchronisation (option with requirements)	4.3.7	Pass
Dry heat (operational)	4.4.1.1	Pass
Dry heat (endurance)	4.4.1.2	N/A
Cold (operational)	4.4.1.3	Pass
Damp heat, cyclic (operational)	4.4.2.1	Pass
Damp heat, steady state (endurance)	4.4.2.2	Pass
Damp heat, cyclic (endurance)	4.4.2.3	N/A
Shock (operational)	4.4.3.1	Pass
Impact (operational)	4.4.3.2	Pass
Vibration, sinusoidal (operational)	4.4.3.3	Pass
Vibration, sinusoidal (endurance)	4.4.3.4	Pass
Corrosion resistance - Sulfur dioxide (SO_2) corrosion (endurance)	4.4.4	Pass
Electrical stability - Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	4.4.5	Pass

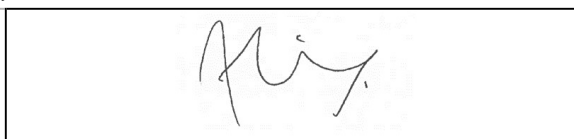
Pass; NPD = No performance determined, N/A = Not applied

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Spain



At: Esplugues de Llobregat

On: February 28, 2025

Regulation (UE) n.º 305/2011 CPR Supplementary CE marking Information
Identification of the certification body(-ies): 0370
Manufacturer(s):
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, 523842
Regulation (UE) n.º 305/2011 CPR Supplementary CE marking Information: 24
Declaration of Performance (DoP) number: 13-4200-360-0003
Certificate(s) of constancy of performance number(s) (CPR): 0370-CPR-7409
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-7:2018
EN 54-17:2005 + AC:2007
EN 54-23:2010
Unique identification of product type: See the product label for the product documentation part number and revision.
Intended use(s): See DoP point 2.
Essential characteristics: See DoP point 7.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielillästä: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. All rights reserved

Declaración de prestaciones nº DOP 3103051-ML

Declaración de prestaciones de acuerdo con la Directiva de Productos de Construcción de la UE nº 305/2011

1. Código de identificación única del producto tipo	Modelo(s): KE-DP3120W-SNV Marca(s): Kidde Commercial
2. Uso(s) previsto(s)	Sistemas de detección y alarma de incendios: EN 54-3: Dispositivos de alarma de incendios - Dispositivos acústicos EN 54-7: Detectores de humo - Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización EN 54-17: Aisladores de cortocircuito EN 54-23: Dispositivos de alarma - Dispositivos de alarma visual
3. Fabricante(s)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Cantón, China, 523842
4. Representante autorizado	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Países Bajos
5. Sistema(s) de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (EVCP)	Sistema 1
6a. Norma(s) armonizada(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Organismo(s) notificado(s)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, España (Organismo notificado con número 0370)
6b. Número(s) de Certificado(s) de constancia de las prestaciones (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Documento de evaluación europeo Evaluación técnica europea Organismo de evaluación técnica Organismo(s) notificado(s)	No Aplicable
7. Prestación(es) declarada(s)	

EN 54-3: Dispositivos de alarma de incendios - Dispositivos acústicos

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Comportamiento en condiciones de incendio	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilidad funcional	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la temperatura	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la humedad	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la corrosión	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la vibración y choque	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Estabilidad eléctrica	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia al acceso	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Detectores de humo - Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización

Características esenciales	Cláusulas de esta Norma Europea	Nivel(es) o clase(s) obligatorio(s)
Indicación de alarma individual	4.2.1	Apto
Conexión de dispositivos auxiliares	4.2.2	N/A
Supervisión y control de detectores desmontables	4.2.3	Apto
Ajustes de fábrica	4.2.4	N/A
Ajuste in-situ del comportamiento de la respuesta del detector	4.2.5	N/A
Protección contra la entrada de cuerpos extraños	4.2.6	Apto
Respuesta a incendios de desarrollo lento	4.2.7	Apto
Detector controlado por software	4.2.8	Apto
Repetibilidad	4.3.1	Apto
Dependencia direccional	4.3.2	Apto
Reproducibilidad	4.3.3	Apto
Movimiento de aire	4.4.1	Apto
Deslumbramiento	4.4.2	Apto
Variación de los parámetros de tensión	4.5	Apto
Sensibilidad al fuego	4.6	Apto
Frío (funcional)	4.7.1.1	Apto
Calor seco (funcional)	4.7.1.2	Apto
Calor húmedo, estado estacionario (funcional)	4.7.2.1	Apto
Calor húmedo, estado estacionario (resistencia)	4.7.2.2	Apto
Corrosión por dióxido de azufre (SO_2) (resistencia)	4.7.3	Apto
Choque (funcional)	4.7.4.1	Apto
Impacto (funcional)	4.7.4.2	Apto
Vibración, sinusoidal (funcional)	4.7.4.3	Apto
Vibración, sinusoidal (resistencia)	4.7.4.4	Apto
Compatibilidad electromagnética (CEM), inmunidad (funcional)	4.7.5	Apto

Apto; PND = Prestación no determinada, N/A = No aplica

EN 54-17: Aisladores de cortocircuito

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Comportamiento en condiciones de incendio	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Fiabilidad funcional	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la temperatura	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la vibración	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la humedad	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la corrosión	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Estabilidad eléctrica	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Dispositivos de alarma - Dispositivos de alarma visual

Características esenciales	Cláusulas de esta Norma Europea	Nivel(es) o clase(s) obligatorio(s)
Duración de la operación	4.2.1	Apto
Disposición de los conductores externos	4.2.2	Apto
Inflamabilidad de los materiales	4.2.3	Apto
Envoltorio de protección	4.2.4	Tipo A - Apto
Acceso	4.2.5	Apto
Ajustes del fabricante	4.2.6	Apto
Ajustes de comportamiento in situ	4.2.7	N/A

Requisitos para los dispositivos controlados mediante software	4.2.8	Apto
Volumen de cobertura	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Apto
Variación de la salida de luz	4.3.2	Apto
Intensidad luminosa efectiva mínima y máxima	4.3.3	Apto
Color de la luz	4.3.4	Rojo - Apto
Patrón temporal de luz y frecuencia de destellos	4.3.5	Apto
Marcado y datos	4.3.6	Apto
Sincronización (opción con requisitos)	4.3.7	Apto
Calor seco (funcional)	4.4.1.1	Apto
Calor seco (resistencia)	4.4.1.2	N/A
Frío (funcional)	4.4.1.3	Apto
Calor húmedo, cíclico (funcional)	4.4.2.1	Apto
Calor húmedo, estado estacionario (resistencia)	4.4.2.2	Apto
Calor húmedo, cíclico (resistencia)	4.4.2.3	N/A
Choque (funcional)	4.4.3.1	Apto
Impacto (funcional)	4.4.3.2	Apto
Vibración, sinusoidal (funcional)	4.4.3.3	Apto
Vibración, sinusoidal (resistencia)	4.4.3.4	Apto
Resistencia a la corrosión - Corrosión por dióxido de azufre (SO ₂) (resistencia)	4.4.4	Apto
Estabilidad eléctrica - Compatibilidad electromagnética (CEM), inmunidad (funcional)	4.4.5	Apto

Apto; PND = Prestación no determinada, N/A = No aplica

8. Documentación técnica adecuada y/o documentación técnica específica

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, España

En: Esplugues de Llobregat

A: febrero 28, 2025

Reglamento (UE) n.º 305/2011, información de marca CE adicional de la Directiva de Productos de Construcción
Identificación del(s) organismo(s) de certificación: 0370
Fabricante(s):
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Cantón, China, 523842
Reglamento (UE) n.º 305/2011, información de marca CE adicional de la Directiva de Productos de Construcción: 24
Número de Declaración de Prestaciones (DdP): 13-4200-360-0003
Número(s) de Certificado(s) de constancia de las prestaciones (CPR): 0370-CPR-7409
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-7:2018
EN 54-17:2005 + AC:2007
EN 54-23:2010
Identificación única del tipo de producto: Consulte la etiqueta del producto para ver el número de referencia y la revisión de la documentación del producto.
Uso(s) previsto(s): Consulte el punto 2 de la Declaración de prestaciones.
Características esenciales: Consulte el punto 7 de la Declaración de prestaciones.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Todos los derechos reservados

sz. Teljesítménynyilatkozat DOP 3103051-ML

Az EU építési termékekre vonatkozó 305/2011 sz. rendelete szerinti teljesítménynyilatkozat

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	Modell(ek): KE-DP3120W-SNV Márka(-ák): Kidde Commercial
2. Rendeltetés(ek)	Tűzjelző berendezések: EN 54-3: Tűzjelző eszközök - Hangjelzők EN 54-7: Füstérzékelők - Szort fényivel, átbocsátott fényvel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők EN 54-17: Rövidzárszakaszolók EN 54-23: Tűzjelző eszközök - Vizuális riasztóberendezések
3. Gyártó(k)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Tungkuang, Kuangtung, Kína, 523842
4. Meghatalmazott képviselő	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Hollandia
5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és (AVCP)	1. rendszer
6a. Harmonizált szabvány(ok)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Értesített szervezet(ek)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanyolország (Bejelentett szervezet 0370)
6b. A teljesítmény állandóságáról szóló igazolás szám (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Európai értékelési dokumentum	Nem alkalmazható
Európai műszaki értékelés Műszaki értékelő szervezet Értesített szervezet(ek)	
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmények	

EN 54-3: Tűzjelző eszközök - Hangjelzők

Fő jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Teljesítmény tűzveszélyes körülmények között	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatósága	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Hőmérséklettel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Nedvességgel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Korrózióval szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Útéssel és rezgéssel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Külső behatással szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Füstérzékelők - Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők

Fő jellemzők	Kikötések ebben az európai szabványban	Kötelezettszint(ek) vagy osztály(ok)
Egyéni riasztás visszajelzés	4.2.1	Megfelelt
Kiegészítő eszközök csatlakoztatása	4.2.2	N/A
Leválasztható érzékelők felügyelete	4.2.3	Megfelelt
Gyártói beállítások	4.2.4	N/A
Válaszreakció helyszíni beállítása	4.2.5	N/A
Idegen testek bejutása elleni védelem	4.2.6	Megfelelt
Lassan terjedő tüzekre adott válasz	4.2.7	Megfelelt
Szoftveresen vezérelt érzékelő	4.2.8	Megfelelt
Megismételhetőség	4.3.1	Megfelelt
Irányfüggés	4.3.2	Megfelelt
Reprodukálhatóság	4.3.3	Megfelelt
Légmozgás	4.4.1	Megfelelt
Vakítás	4.4.2	Megfelelt
Tápellátási paraméterek változása	4.5	Megfelelt
Tűzérzékenység	4.6	Megfelelt
Hideg (üzemi)	4.7.1.1	Megfelelt
Száraz hő (üzemi)	4.7.1.2	Megfelelt
Nedves hő, állandósult állapot (üzemi)	4.7.2.1	Megfelelt
Nedves hő, állandósult állapot (tartós)	4.7.2.2	Megfelelt
Kén-dioxidos (SO_2) korrozió (tartós)	4.7.3	Megfelelt
Rázkódás (üzemi)	4.7.4.1	Megfelelt
Ütközés (üzemi)	4.7.4.2	Megfelelt
Rezgés, szinuszos (üzemi)	4.7.4.3	Megfelelt
Rezgés, szinuszos (tartós)	4.7.4.4	Megfelelt
Elektromágneses összeférhetőség (EMC), immunitás (üzemi)	4.7.5	Megfelelt

Megfelelt; NPD = Nincs meghatározva teljesítmény, N/A = Nem alkalmazható

EN 54-17: Rövidzárszakaszolók

Fő jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Teljesítmény tűzveszélyes körülmények között	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatósága	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Hőmérséklettel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Rezgéssel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Nedvességgel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Korrózióval szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Tűzjelző eszközök - Vizuális riasztóberendezések

Fő jellemzők	Kikötések ebben az európai szabványban	Kötelezettszint(ek) vagy osztály(ok)
Működés időtartama	4.2.1	Megfelelt
Külső vezetőkre vonatkozó rendelkezések	4.2.2	Megfelelt
Az anyagok gyúlékonyisége	4.2.3	Megfelelt
Házvédelem	4.2.4	A típus - Megfelelt

Hozzáférés	4.2.5	Megfelelt
Gyártói beállítások	4.2.6	Megfelelt
Helyszíni beállítás	4.2.7	N/A
Szoftver által vezérelt eszközök követelményei	4.2.8	Megfelelt
Lefedettség térfogata	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Megfelelt
A fénykibocsátás változása	4.3.2	Megfelelt
Minimális és maximális fényintenzitás	4.3.3	Megfelelt
Fény színe	4.3.4	Piros - Megfelelt
Fény időbeli mintázata és a villogás gyakorisága	4.3.5	Megfelelt
Jelölés és adatok	4.3.6	Megfelelt
Szinkronizálás (opción a követelményekkel)	4.3.7	Megfelelt
Száraz hő (üzemi)	4.4.1.1	Megfelelt
Száraz hő (tartós)	4.4.1.2	N/A
Hideg (üzemi)	4.4.1.3	Megfelelt
Nedves hő, ciklikus (üzemi)	4.4.2.1	Megfelelt
Nedves hő, állandósult állapot (tartós)	4.4.2.2	Megfelelt
Nedves hő, ciklikus (tartós)	4.4.2.3	N/A
Rázkódás (üzemi)	4.4.3.1	Megfelelt
Ütközés (üzemi)	4.4.3.2	Megfelelt
Rezgés, szinuszos (üzemi)	4.4.3.3	Megfelelt
Rezgés, szinuszos (tartós)	4.4.3.4	Megfelelt
Korrózióállóság - Kén-dioxidos (SO_2) korrózió (tartós)	4.4.4	Megfelelt
Elektromos stabilitás - Elektromágneses összeférhetőség (EMC), immunítás (üzemi)	4.4.5	Megfelelt

Megfelelt; NPD = Nincs meghatározva teljesítmény, N/A = Nem alkalmazható

8. Vonatkozó műszaki dokumentáció és/vagy Specifikus műszaki dokumentáció

A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadása az EU 305/2011 sz. rendeletével összhangban történt, a kiadásért kizárálag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Spanyolország

Hely: Esplugues de Llobregat

Dátum: február 28, 2025

Az EU építési termékekről szóló 305/2011 sz. rendelete szerinti, CE jelölésre vonatkozó kiegészítő adatok	
CE	
Tanúsító hatóság azonosítója(-ek): 0370	
Gyártó(k):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Tungkuang, Kuangtung, Kína, 523842	
Az EU építési termékekről szóló 305/2011 sz. rendelete szerinti, CE jelölésre vonatkozó kiegészítő adatok: 24	
Teljesítménynyilatkozat (DoP) száma: 13-4200-360-0003	
A teljesítmény állandóságáról szóló igazolás szám (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Terméktípus egyedi azonosítója: A termékdokumentáció számát és módosítási számát megtalálja a termékímkén.	
Rendeltetés(ek): Lásd a teljesítménynyilatkozat 2. pontját.	
Fő jellemzők: Lásd a teljesítménynyilatkozat 7. pontját.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Minden jog fenntartva

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. DOP 3103051-ML

Declarația de performanță în conformitate cu Regulamentul privind produsele pentru construcții EU No. 305/2011

1. Cod unic de identificare a tipului de produs	Model(e): KE-DP3120W-SNV Marca (Mărci): Kidde Commercial
2. Scopul utilizării	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu: EN 54-3: Dispozitive de alarmă de incendiu - Dispozitive acustice EN 54-7: Detectoare de fum - Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea EN 54-17: Izolatori de scurtcircuit EN 54-23: Dispozitive de alarmare de incendiu - Dispozitive de alarmare vizuală
3. Producător(i)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, 523842
4. Reprezentant autorizat	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Olanda
5. Sistemul(-ele) pentru evaluarea și verificarea fiabilității funcționării (AVCP)	Sistemul 1
6a. Standardul(-ele) armonizat(e)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Organism(e) notificat(e)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Spania (Organism notificat sub numărul de înregistrare 0370)
6b. Numărul(-ele) Certificatului(-elor) de constanță a performanței (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Document de evaluare european Evaluarea tehnică europeană Organism de evaluare tehnică Organism(e) notificat(e)	Nu se aplică
7. Puterea declarată	

EN 54-3: Dispozitive de alarmă de incendiu - Dispozitive acustice

Caracteristici esențiale	Puterea	Specificația tehnică armonizată
Performanță în caz de incendiu	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilitatea funcționării	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență la temperatură	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență la umiditatea aerului	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență la coroziune	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență la șocuri și oscilații	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Stabilitatea electrică	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență împotriva infiltrării	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Detectoare de fum - Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea

Caracteristici esențiale	Clauze din acest standard european	Nivel(ele) sau clasele obligatorii
Avertizare individuală sonoră și vizuală a stării de alarmă	4.2.1	Ansolvit
Conexiune dispozitive auxiliare	4.2.2	N/A
Monitorizare detectoare deținute	4.2.3	Ansolvit
Reglajele producătorului	4.2.4	N/A
Reglare în locație a comportamentului răspunsului	4.2.5	N/A
Protecție împotriva pătrunderii corpurilor străine	4.2.6	Ansolvit
Răspuns la focuri cu răspândire lentă	4.2.7	Ansolvit
Detector controlat de software	4.2.8	Ansolvit
Repetabilitate	4.3.1	Ansolvit
Dependență direcțională	4.3.2	Ansolvit
Reproductibilitate	4.3.3	Ansolvit
Mișcarea aerului	4.4.1	Ansolvit
Orbito	4.4.2	Ansolvit
Variatie în parametri de alimentare	4.5	Ansolvit
Sensibilitate foc	4.6	Ansolvit
Rece (operational)	4.7.1.1	Ansolvit
Căldură uscată (operational)	4.7.1.2	Ansolvit
Căldură umedă, stare stabilă (operational)	4.7.2.1	Ansolvit
Căldură umedă, stare stabilă (anduranță)	4.7.2.2	Ansolvit
Corozione dioxid de sulf (SO_2) (anduranță)	4.7.3	Ansolvit
Șoc (operational)	4.7.4.1	Ansolvit
Impact (operational)	4.7.4.2	Ansolvit
Vibratie, sinusoidală (operational)	4.7.4.3	Ansolvit
Vibratie, sinusoidală (anduranță)	4.7.4.4	Ansolvit
Compatibilitate electromagnetică (CEM), imunitate (operational)	4.7.5	Ansolvit

Ansolvit; NPD = Nicio performanță determinată, N/A = Nu aplică

EN 54-17: Izolatori de scurtcircuit

Caracteristici esențiale	Puterea	Specificația tehnică armonizată
Performanță în caz de incendiu	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Fiabilitatea funcționării	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență la temperatură	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență la oscilații	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență la umiditatea aerului	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistență la coroziune	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Stabilitatea electrică	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Dispozitive de alarmare de incendiu - Dispozitive de alarmare vizuală

Caracteristici esențiale	Clauze din acest standard european	Nivel(ele) sau clasele obligatorii
Durată de funcționare	4.2.1	Ansolvit
Prevedere pentru conductori externi	4.2.2	Ansolvit
Inflamabilitatea materialelor	4.2.3	Ansolvit
Protecția carcasei	4.2.4	Tipul A - Ansolvit
Acces	4.2.5	Ansolvit
Ajustările producătorilor	4.2.6	Ansolvit
Ajustare la fața locului	4.2.7	N/A

Cerințe pentru dispozitivele controlate prin software	4.2.8	Ansolvit
Volum de acoperire	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Ansolvit
Variată ieșirii luminii	4.3.2	Ansolvit
Intensitate luminoasă minimă și maximă	4.3.3	Ansolvit
Culoare lumină	4.3.4	Roșu - Ansolvit
Model temporal de lumină și frecvența de intermitență	4.3.5	Ansolvit
Marcare și date	4.3.6	Ansolvit
Sincronizare (opțiune cu cerințe)	4.3.7	Ansolvit
Căldură uscată (operațional)	4.4.1.1	Ansolvit
Căldură uscată (anduranță)	4.4.1.2	N/A
Rece (operațional)	4.4.1.3	Ansolvit
Căldură umedă, ciclică (operațional)	4.4.2.1	Ansolvit
Căldură umedă, stare stabila (anduranță)	4.4.2.2	Ansolvit
Căldură umedă, ciclică (anduranță)	4.4.2.3	N/A
Șoc (operațional)	4.4.3.1	Ansolvit
Impact (operațional)	4.4.3.2	Ansolvit
Vibratie, sinusoidal (operațional)	4.4.3.3	Ansolvit
Vibratie, sinusoidal (anduranță)	4.4.3.4	Ansolvit
Rezistență la coroziune - Coroziune dioxid de sulf (SO ₂) (anduranță)	4.4.4	Ansolvit
Stabilitate electrică - Compatibilitate electromagnetică (CEM), imunitate (operațional)	4.4.5	Ansolvit

Ansolvit; NPD = Nicio performanță determinată, N/A = Nu aplică

8. Documentația tehnică adekvată și/sau documentația tehnică specifică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager

Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat

08950, Barcelona, Spania

La: Esplugues de Llobregat

În: februarie 28, 2025

Regulament (UE) n.º 305/2011 CPR Marcaj CE suplimentar Informații
Identificarea organismului(-elor) de certificare: 0370
Producător(i):
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, 523842
Regulament (UE) n.º 305/2011 CPR Marcaj CE suplimentar Informații: 24
Numărul declarației de performanță (DoP): 13-4200-360-0003
Numărul(-ele) Certificatului(-elor) de constanță a performanței (CPR): 0370-CPR-7409
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-7:2018
EN 54-17:2005 + AC:2007
EN 54-23:2010
Identificarea unică a tipului de produs: Consultați eticheta produsului pentru numărul și revizuirea documentației produsului.
Scopul utilizării: A se vedea punctul 2 al DoP.
Caracteristici esențiale: A se vedea punctul 7 al DoP.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Toate drepturile rezervate

Deklaracja właściwości użytkowych nr DOP 3103051-ML

Deklaracja właściwości użytkowych Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 (Construction Products Regulation)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Model(y): KE-DP3120W-SNV Marka (marki): Kidde Commercial
2. Przeznaczenie	Systemy sygnalizacji pożarowej: EN 54-3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne EN 54-7: Czujki dymu - Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji EN 54-17: Izolatory zwarć EN 54-23: Urządzenia sygnalizacji pożaru - Wizualne urządzenia alarmowe
3. Producent(-ci)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Chiny, 523842
4. Upoważniony przedstawiciel	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Holandia
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP)	System 1
6a. Zharmonizowany(-e) standard	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Hiszpania (Jednostka notyfikowana pod numerem rejestracyjnym 0370)
6b. Numer(y) Certyfikatu(-ów) stałości parametrów użytkowych (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Europejski dokument oceny Europejska ocena techniczna Jednostki ds. oceny technicznej Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	Nie dotyczy
7. Deklarowane świadczenia	

EN 54-3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne

Zasadnicze charakterystyki	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność w warunkach pożarowych	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Niezawodność eksploatacyjna	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na działanie ciepła	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na wilgoć	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na korozję	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na udary i wibracje	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Stabilność elektryczna	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Stopień ochrony	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Czujki dymu - Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji

Zasadnicze charakterystyki	Klaузule z tej normy europejskiej	Obowiązkowe poziomy lub klasy
Indywidualny wskaźnik alarmu	4.2.1	Pozytywny
Połączenie urządzeń pomocniczych	4.2.2	N/D
Monitorowanie demontażowych czujek	4.2.3	Pozytywny
Korekty producenta	4.2.4	N/D
Lokalna korekta działań związanych z reakcją	4.2.5	N/D
Zabezpieczenie przed wnikaniem ciał obcych	4.2.6	Pozytywny
Reakcja na powoli rozprzestrzeniający się ogień	4.2.7	Pozytywny
Czujka sterowana za pomocą oprogramowania	4.2.8	Pozytywny
Powtarzalność	4.3.1	Pozytywny
Zależność kierunkowa	4.3.2	Pozytywny
Możliwość odtworzenia	4.3.3	Pozytywny
Ruch powietrza	4.4.1	Pozytywny
Osłaniający	4.4.2	Pozytywny
Odchylenie parametrów zasilania	4.5	Pozytywny
Czułość wykrywania ognia	4.6	Pozytywny
Zimno (operacyjne)	4.7.1.1	Pozytywny
Suche powietrze (operacyjne)	4.7.1.2	Pozytywny
Wilgotne powietrze, stan stabilny (operacyjne)	4.7.2.1	Pozytywny
Wilgotne powietrze, stan stabilny (wytrzymałość)	4.7.2.2	Pozytywny
Korozja dwutlenkiem siarki (SO_2) (wytrzymałość)	4.7.3	Pozytywny
Porażenie prądem (operacyjne)	4.7.4.1	Pozytywny
Uderzenia (operacyjne)	4.7.4.2	Pozytywny
Wibracje, sinusoidalne (operacyjne)	4.7.4.3	Pozytywny
Wibracje, sinusoidalne (wytrzymałość)	4.7.4.4	Pozytywny
Zgodność elektromagnetyczna (EMC), odporność (operacyjne)	4.7.5	Pozytywny

Pozytywny; NPD = Nie określono wydajności, N/D = Nie dotyczy

EN 54-17: Izolatory zwarć

Zasadnicze charakterystyki	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność w warunkach pożarowych	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Niezawodność eksploatacyjna	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Odporność na działanie ciepła	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Odporność na wibracje	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Odporność na wilgoć	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Wytrzymałość na korozję	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Stabilność elektryczna	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Urządzenia sygnalizacji pożaru - Wizualne urządzenia alarmowe

Zasadnicze charakterystyki	Klaузule z tej normy europejskiej	Obowiązkowe poziomy lub klasy
Czas eksploatacji	4.2.1	Pozytywny
Zapewnienie zewnętrznych przewodów	4.2.2	Pozytywny
Palność materiałów	4.2.3	Pozytywny
Stopień ochrony obudowy	4.2.4	Wpisz A - Pozytywny
Dostęp	4.2.5	Pozytywny
Regulacja przez producenta	4.2.6	Pozytywny
Regulacja na miejscu	4.2.7	N/D

Wymagania dotyczące urządzeń sterowanych programowo	4.2.8	Pozytywny
Objętość pokrycia	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Pozytywny
Zmienna strumień światelnego	4.3.2	Pozytywny
Minimalne i maksymalne natężenie światła	4.3.3	Pozytywny
Kolor światła	4.3.4	Czerwona - Pozytywny
Wzór czasowy światła i częstotliwość migania	4.3.5	Pozytywny
Oznaczenie i dane	4.3.6	Pozytywny
Synchronizacja (opcja z wymaganiami)	4.3.7	Pozytywny
Suche powietrze (operacyjne)	4.4.1.1	Pozytywny
Suche powietrze (wytrzymałość)	4.4.1.2	N/D
Zimno (operacyjne)	4.4.1.3	Pozytywny
Wilgotne powietrze, cykliczny (operacyjne)	4.4.2.1	Pozytywny
Wilgotne powietrze, stan stabilny (wytrzymałość)	4.4.2.2	Pozytywny
Wilgotne powietrze, cykliczny (wytrzymałość)	4.4.2.3	N/D
Wstrząsy (operacyjne)	4.4.3.1	Pozytywny
Uderzenia (operacyjne)	4.4.3.2	Pozytywny
Wibracje, sinusoidalne (operacyjne)	4.4.3.3	Pozytywny
Wibracje, sinusoidalne (wytrzymałość)	4.4.3.4	Pozytywny
Odporność na korozję - Korozja dwutlenkiem siarki (SO_2) (wytrzymałość)	4.4.4	Pozytywny
Stabilność elektryczna - Zgodność elektromagnetyczna (EMC), odporność (operacyjne)	4.4.5	Pozytywny

Pozytywny; NPD = Nie określono wydajności, N/D = Nie dotyczy

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

Wydajność określonego powyżej produktu jest zgodna z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyjątkową odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Hiszpania

W: Esplugues de Llobregat

Dnia: luty 28, 2025

Dodatkowe informacje na temat oznaczenia CE według Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 CPR	
CE	
Oznaczenie instytucji certyfikującej(-ych): 0370	
Producent(-ci):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Chiny, 523842	
Dodatkowe informacje na temat oznaczenia CE według Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 CPR: 24	
Numer deklaracji właściwości użytkowych (DWU): 13-4200-360-0003	
Numer(y) Certyfikatu(-ów) stałości parametrów użytkowych (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Numer części i wersja dokumentacji produktu znajdują się na etykiecie produktu.	
Przeznaczenie: Patrz punkt 2 deklaracji właściwości użytkowych.	
Zasadnicze charakterystyki: Patrz punkt 7 deklaracji właściwości użytkowych.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Wszelkie prawa zastrzeżone

Declaração de desempenho N. DOP 3103051-ML

Declaração de desempenho de acordo com o Regulamento de Produtos de Construção N.º 305/2011

1. Código de identificação único do produto-tipo	Modelo(s): KE-DP3120W-SNV Marca(s): Kidde Commercial
2. Utilização(s) pretendida(s)	Sistemas de detecção e alarme de incêndio: EN 54-3: Dispositivos de alarme de incêndio - Sirenes EN 54-7: Detetores de fumo - Detetores pontuais funcionando segundo o princípio da difusão da luz, da transmissão da luz ou da ionização EN 54-17: Isoladores de curto-circuito EN 54-23: Dispositivos de alarme de incêndio - Dispositivos de alarme visual
3. Fabricante(s)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Cantão, China, 523842
4. Representante autorizado	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Os Países Baixos
5. Sistema(s) de Avaliação e Verificação da Constância de Desempenhos (AVCD)	Sistema 1
6a. Norma(s) harmonizada(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Organismo(s) notificado(s)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Espanha (Organismo notificado sob o número de registro 0370)
6b. Número(s) de Certificado(s) da constância de desempenho (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Documento de avaliação europeu Avaliação técnica europeia Organismo de Avaliação Técnica Organismo(s) notificado(s)	Não aplicável
7. Desempenho declarado	

EN 54-3: Dispositivos de alarme de incêndio - Sirenes

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Capacidade de desempenho em caso de incêndio	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilidade operativa	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à temperatura	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à umidade	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à corrosão	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à vibrações e impactos	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Estabilidade eléctrica	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência de acesso	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Detetores de fumo - Detetores pontuais funcionando segundo o princípio da difusão da luz, da transmissão da luz ou da ionização

Características essenciais	Cláusulas desta norma europeia	Nível(is) ou classe(s) obrigatório(s)
Indicação de alarme individual	4.2.1	Passa
Ligação de dispositivos auxiliares	4.2.2	N/A
Monitorização de detetores destacáveis	4.2.3	Passa
Ajustes do fabricante	4.2.4	N/A
Ajustes de comportamentos de resposta na instalação	4.2.5	N/A
Proteção contra a entrada de corpos estranhos	4.2.6	Passa
Resposta a incêndios de desenvolvimento lento	4.2.7	Passa
Detetor controlado por software	4.2.8	Passa
Repetibilidade	4.3.1	Passa
Dependência direcional	4.3.2	Passa
Reprodutibilidade	4.3.3	Passa
Movimento do ar	4.4.1	Passa
Fulgorante	4.4.2	Passa
Variação nos parâmetros alimentação	4.5	Passa
Sensibilidade ao fogo	4.6	Passa
Frio (operacional)	4.7.1.1	Passa
Calor seco (operacional)	4.7.1.2	Passa
Calor húmido, estado constante (operacional)	4.7.2.1	Passa
Calor húmido, estado constante (resistência)	4.7.2.2	Passa
Corrosão por dióxido de enxofre (SO ₂) (resistência)	4.7.3	Passa
Choque (operacional)	4.7.4.1	Passa
Impacto (operacional)	4.7.4.2	Passa
Vibração, sinusoidal (operacional)	4.7.4.3	Passa
Vibração, sinusoidal (resistência)	4.7.4.4	Passa
Compatibilidade eletromagnética (EMC), imunidade (operacional)	4.7.5	Passa

Passa; NPD = Desempenho não determinado, N/A = Não aplicável

EN 54-17: Isoladores de curto-círcuito

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Capacidade de desempenho em caso de incêndio	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Fiabilidade operativa	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à temperatura	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à vibração	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à humidade do ar	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à corrosão	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Estabilidade eléctrica	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Dispositivos de alarme de incêndio - Dispositivos de alarme visual

Características essenciais	Cláusulas desta norma europeia	Nível(is) ou classe(s) obrigatório(s)
Duração da operação	4.2.1	Passa
Permite a ligação de condutores externos	4.2.2	Passa
Inflamabilidade dos materiais	4.2.3	Passa
Proteção da caixa	4.2.4	Tipo A - Passa
Acesso	4.2.5	Passa
Ajustes dos fabricantes	4.2.6	Passa
Ajuste no terreno	4.2.7	N/A
Requisitos de dispositivos controlados por software	4.2.8	Passa

Volume de alcance	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Passa
Variação de saída de luz	4.3.2	Passa
Intensidade mínima e máxima da luz	4.3.3	Passa
Cor da luz	4.3.4	Vermelho - Passa
Padrão temporizado de luz e frequência da intermitência	4.3.5	Passa
Marcação e dados	4.3.6	Passa
Sincronização (opção com requisitos)	4.3.7	Passa
Calor seco (operacional)	4.4.1.1	Passa
Calor seco (resistência)	4.4.1.2	N/A
Frio (operacional)	4.4.1.3	Passa
Calor húmido, cíclico (operacional)	4.4.2.1	Passa
Calor húmido, estado constante (resistência)	4.4.2.2	Passa
Calor húmido, cíclico (resistência)	4.4.2.3	N/A
Choque (operacional)	4.4.3.1	Passa
Impacto (operacional)	4.4.3.2	Passa
Vibração, sinusoidal (operacional)	4.4.3.3	Passa
Vibração, sinusoidal (resistência)	4.4.3.4	Passa
Resistência à corrosão - Corrosão por dióxido de enxofre (SO ₂) (resistência)	4.4.4	Passa
Estabilidade elétrica - Compatibilidade eletromagnética (EMC), imunidade (operacional)	4.4.5	Passa

Passa; NPD = Desempenho não determinado, N/A = Não aplicável

8. Documentação técnica adequada ou documentação técnica específica

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de benefícios declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Espanha

Em: Esplugues de Llobregat

Data: fevereiro 28, 2025

Regulamento (EU) Nº 305/2011 CPR Informação complementar sobre a marcação CE	
CE	
Identificação da entidade(s) certificadora(s): 0370	
Fabricante(s):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Cantão, China, 523842	
Regulamento (EU) Nº 305/2011 CPR Informação complementar sobre a marcação CE: 24	
Número de Referência da Declaração de Desempenho (DoP): 13-4200-360-0003	
Número(s) de Certificado(s) da constância de desempenho (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Identificação única do produto-tipo: Ver a etiqueta do produto para a documentação do produto, número de série e revisão.	
Utilização(s) pretendida(s): Ver o ponto 2 da Declaração de Desempenho (DoP).	
Características essenciais: Ver o ponto 7 da Declaração de Desempenho (DoP).	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Todos os direitos reservados

Nr. der Leistungserklärung DOP 3103051-ML

Leistungserklärung gemäß der Bauprodukteverordnung EU Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Muster: KE-DP3120W-SNV Marke(n): Kidde Commercial
2. Verwendungszweck(e)	Brandmeldeanlagen: EN 54-3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber EN 54-7: Rauchmelder - Punktformige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip EN 54-17: Kurzschlussisolatoren EN 54-23: Brandmeldegeräte - Optische Alarmgeräte
3. Hersteller	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, 523842
4. Bevollmächtigter	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Die Niederlande
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	System 1
6a. Harmonisierte Norm(en)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Notifizierte Stelle(n)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanien (Notifizierte Stelle unter der Registrierungsnummer 0370)
6b. Nummer(n) der Bescheinigung über die Leistungskonstanz (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Europäisches Bewertungsdokument Europäische Technische Bewertung Technische Bewertungsstelle Notifizierte Stelle(n)	Nicht relevant
7. Erklärte Leistung(en)	

EN 54-3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Leistung im Brandfall	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Stöße und Schwingungen	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Eindringen	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Rauchmelder - Punktformige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip

Wesentliche Merkmale	Abschnitte in dieser Europäischen Norm	Vorgeschriebene(s) Niveau(s) oder Klasse(n)
Individuelle Alarmanzeige	4.2.1	Erfüllt
Anschluss von Hilfsvorrichtungen	4.2.2	N/A
Überwachung abnehmbarer Melder	4.2.3	Erfüllt
Herstellerabgleiche	4.2.4	N/A
Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort	4.2.5	N/A
Schutz vor Eindringen von Fremdkörpern	4.2.6	Erfüllt
Reaktion bei sich langsam entwickelnden Bränden	4.2.7	Erfüllt
Softwaregesteuerter Melder	4.2.8	Erfüllt
Wiederholbarkeit	4.3.1	Erfüllt
Richtungsabhängigkeit	4.3.2	Erfüllt
Reproduzierbarkeit	4.3.3	Erfüllt
Luftbewegung	4.4.1	Erfüllt
Blendung	4.4.2	Erfüllt
Schwankungen der Versorgungsparameter	4.5	Erfüllt
Brandempfindlichkeit	4.6	Erfüllt
Kälte (in Betrieb)	4.7.1.1	Erfüllt
Trockene Wärme (in Betrieb)	4.7.1.2	Erfüllt
Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb)	4.7.2.1	Erfüllt
Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	4.7.2.2	Erfüllt
Schwefeldioxid(SO ₂)-Korrosion (Dauerprüfung)	4.7.3	Erfüllt
Stöße (in Betrieb)	4.7.4.1	Erfüllt
Schläge (in Betrieb)	4.7.4.2	Erfüllt
Schwingungen, sinusförmig (in Betrieb)	4.7.4.3	Erfüllt
Schwingungen, sinusförmig (Dauerprüfung)	4.7.4.4	Erfüllt
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Immunität (in Betrieb)	4.7.5	Erfüllt

Erfüllt; NPD = Keine Leistung bestimmt, N/A = Nicht angewandt

EN 54-17: Kurzschlussisolatoren

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Leistung im Brandfall	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Brandmeldegeräte - Optische Alarmgeräte

Wesentliche Merkmale	Abschnitte in dieser Europäischen Norm	Vorgeschriebene(s) Niveau(s) oder Klasse(n)
Betriebsdauer	4.2.1	Erfüllt
Vorbereitung für externe Leiter	4.2.2	Erfüllt
Entflammbarkeit von Materialien	4.2.3	Erfüllt
Gehäuseschutz	4.2.4	Typ A - Erfüllt
Zugang	4.2.5	Erfüllt

Anpassungen des Herstellers	4.2.6	Erfüllt
Anpassung vor Ort	4.2.7	N/A
Anforderungen an softwaregesteuerte Geräte	4.2.8	Erfüllt
Deckungsvolumen	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Erfüllt
Variation der Lichteistung	4.3.2	Erfüllt
Minimale und maximale Lichtintensität	4.3.3	Erfüllt
Lichtfarbe	4.3.4	Rot - Erfüllt
Zeitliches Lichtmuster und Blinkfrequenz	4.3.5	Erfüllt
Kennzeichnung und Daten	4.3.6	Erfüllt
Synchronisation (Option mit Voraussetzungen)	4.3.7	Erfüllt
Trockene Wärme (in Betrieb)	4.4.1.1	Erfüllt
Trockene Wärme (Dauerprüfung)	4.4.1.2	N/A
Kälte (in Betrieb)	4.4.1.3	Erfüllt
Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	4.4.2.1	Erfüllt
Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	4.4.2.2	Erfüllt
Feuchte Wärme, zyklisch (Dauerprüfung)	4.4.2.3	N/A
Stöße (in Betrieb)	4.4.3.1	Erfüllt
Schläge (in Betrieb)	4.4.3.2	Erfüllt
Schwingungen, sinusförmig (in Betrieb)	4.4.3.3	Erfüllt
Schwingungen, sinusförmig (Dauerprüfung)	4.4.3.4	Erfüllt
Korrosionsbeständigkeit - Schwefeldioxid(SO ₂)-Korrosion (Dauerprüfung)	4.4.4	Erfüllt
Elektrische Stabilität - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Immunität (in Betrieb)	4.4.5	Erfüllt

Erfüllt; NPD = Keine Leistung bestimmt, N/A = Nicht angewandt

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Spanien

Ort: Esplugues de Llobregat

Datum: Februar 28, 2025

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung), Ergänzende Informationen zur CE-Kennzeichnung	
Kennnummer der Zertifizierungsstelle: 0370	
Hersteller: DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, 523842	
Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung), Ergänzende Informationen zur CE-Kennzeichnung: 24	
Nummer der Leistungserklärung (DoP): 13-4200-360-0003	
Nummer(n) der Bescheinigung über die Leistungskonstanz (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Eindeutige Kennung des Produkttyps: Die Teilenummer der Produktdokumentation und Revision befindet sich auf dem Produktetikett.	
Verwendungszweck(e): Siehe Nummer 2 der Leistungserklärung.	
Wesentliche Merkmale: Siehe Nummer 7 der Leistungserklärung.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielillästä: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Alle Rechte vorbehalten

Prohlášení o vlastnostech č. DOP 3103051-ML

Prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU č. 305/2011 týkajícím se stavebních výrobků

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Model(y): KE-DP3120W-SNV Značka(-y): Kidde Commercial
2. Zamýšlené(-á) použití	Elektrická požární signalizace: EN 54-3: Požární poplachová zařízení - Sirény EN 54-7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace EN 54-17: Zkratové izolátory EN 54-23: Požární poplachová zařízení - Vizuální poplašná zařízení
3. Výrobce(-i)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Tung-kuan, Kuang-tung, Čína, 523842
4. Zplnomocněný zástupce	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Nizozemí
5. Systém(y) hodnocení a ověřování stálosti výkonnosti (POSV)	Systém 1
6a. Harmonizovaná(-é) norma(-y)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Oznámený(-é) subjekt(y)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Španělsko (Registrační číslo oznameného subjektu 0370)
6b. Číslo(-a) Certifikátu(-ú) dokladu o výhodách (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Evropský dokument pro posuzování Evropské technické posouzení Subjekt pro technické posuzování Oznámený(-é) subjekt(y)	Nelze určit
7. Deklarovaná(-é) vlastnost(i)	

EN 54-3: Požární poplachová zařízení - Sirény

Základní vlastnosti	Splnění	Harmonizovaná technická specifikace
Vlastnosti za požárních podmínek	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Provozní spolehlivost	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Teplotní odolnost	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti vlhkosti	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti korozii	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti nárazům a vibracím	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Elektrická stálost	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti vniknutí cizích těles	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Hlásíče kouře - Hlásíče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace

Základní vlastnosti	Kapitoly v této evropské normě	Povinná úroveň(-ně) nebo třída(-y)
Individuální poplachová indikace	4.2.1	Splňuje
Připojení doplňkových zařízení	4.2.2	N/A
Monitorování odpojitelných hlásíčů	4.2.3	Splňuje
Úpravy provedené výrobcem	4.2.4	N/A
Místní úprava charakteristiky reakce	4.2.5	N/A
Ochrana před vniknutím cizích těles	4.2.6	Splňuje
Reakce na pomalu se šířící požáry	4.2.7	Splňuje
Softwarově řízený hlásíč	4.2.8	Splňuje
Opakovatelnost	4.3.1	Splňuje
Směrová závislost	4.3.2	Splňuje
Reprodukovanost	4.3.3	Splňuje
Pohyb vzduchu	4.4.1	Splňuje
Oslnění	4.4.2	Splňuje
Kolísání parametrů napájení	4.5	Splňuje
Citlivost na požár	4.6	Splňuje
Chlad (provozní)	4.7.1.1	Splňuje
Suché teplo (provozní)	4.7.1.2	Splňuje
Vlhké teplo, setrvalý stav (provozní)	4.7.2.1	Splňuje
Vlhké teplo, setrvalý stav (odolnost)	4.7.2.2	Splňuje
Koroze oxidem sířičitým (SO_2) (odolnost)	4.7.3	Splňuje
Otřes (provozní)	4.7.4.1	Splňuje
Úder (provozní)	4.7.4.2	Splňuje
Vibrace, sinusová (provozní)	4.7.4.3	Splňuje
Vibrace, sinusová (odolnost)	4.7.4.4	Splňuje
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (provozní)	4.7.5	Splňuje

Splňuje; NPD = Žádná vlastnost není stanovena, N/A = Nepoužito

EN 54-17: Zkratové izolátory

Základní vlastnosti	Splnění	Harmonizovaná technická specifikace
Vlastnosti za požárních podmínek	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Provozní spolehlivost	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Teplotní odolnost	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti vibracím	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti vlněnosti	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti korozi	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Elektrická stálost	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Požární poplachová zařízení - Vizuální poplašná zařízení

Základní vlastnosti	Kapitoly v této evropské normě	Povinná úroveň(-ně) nebo třída(-y)
Doba provozu	4.2.1	Splňuje
Zajištění externích vodičů	4.2.2	Splňuje
Hořlavost materiálů	4.2.3	Splňuje
Ochrana krytem	4.2.4	Typ A - Splňuje
Přístup	4.2.5	Splňuje
Úpravy výrobce	4.2.6	Splňuje
Úprava na místě	4.2.7	N/A
Požadavky na softwarově ovládaná zařízení	4.2.8	Splňuje

Rozsah pokrytí	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Splňuje
Kolísání světelného výstupu	4.3.2	Splňuje
Minimální a maximální intenzita světla	4.3.3	Splňuje
Barva světla	4.3.4	Červená - Splňuje
Časový tvar světla a frekvence blikání	4.3.5	Splňuje
Označení a údaje	4.3.6	Splňuje
Synchronizace (možnost s požadavky)	4.3.7	Splňuje
Suché teplo (provozní)	4.4.1.1	Splňuje
Suché teplo (odolnost)	4.4.1.2	N/A
Chlad (provozní)	4.4.1.3	Splňuje
Vlhké teplo, cyklické (provozní)	4.4.2.1	Splňuje
Vlhké teplo, setrvalý stav (odolnost)	4.4.2.2	Splňuje
Vlhké teplo, cyklické (odolnost)	4.4.2.3	N/A
Otřes (provozní)	4.4.3.1	Splňuje
Úder (provozní)	4.4.3.2	Splňuje
Vibrace, sinusový (provozní)	4.4.3.3	Splňuje
Vibrace, sinusový (odolnost)	4.4.3.4	Splňuje
Odolnost proti korozi - Koroze oxidem siřičitým (SO ₂) (odolnost)	4.4.4	Splňuje
Elektrická stálost - Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (provozní)	4.4.5	Splňuje

Splňuje; NPD = Žádná vlastnost není stanovena, N/A = Nepoužito

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Španělsko

V: Esplugues de Llobregat

dne: Únor 28, 2025

Doplňující informace o značení CE podle nařízení EU č. 305/2011 CPR	
Identifikace certifikačního(-ch) orgánu(-ů): 0370	
Výrobce(-i):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Tung-kuan, Kuang-tung, Čína, 523842	
Doplňující informace o značení CE podle nařízení EU č. 305/2011 CPR: 24	
Číslo prohlášení o vlastnostech (PoV): 13-4200-360-0003	
Číslo(-a) Certifikátu(-ů) dokladu o výhodách (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Jedinečná identifikace typu výrobku: Viz štítek výrobku s číslem části dokumentace výrobku a revize.	
Zamýšlené(-á) použití: Viz Prohlášení o vlastnostech, bod 2.	
Základní vlastnosti: Viz Prohlášení o vlastnostech, bod 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Všechna práva vyhrazena

Vyhľásenie o parametroch č. DOP 3103051-ML

Vyhľásenie o parametroch podľa nariadenia EÚ č. 305/2011 o stavebných výrobkoch

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu	Model(y): KE-DP3120W-SNV Značka(-y): Kidde Commercial
2. Zamýšľané použitie(-a)	Elektrická požiarne signalizácia: EN 54-3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru EN 54-7: Dymové hlásiče - Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizačiu EN 54-17: Krátke izolačné okruhy EN 54-23: Požiarne poplachové zariadenia - Vizuálne poplašné zariadenia
3. Výrobca(-ov)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Čína, 523842
4. Splatnomocnený zástupca	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Holandsko
5. Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP)	Systém 1
6a. Harmonizovaná(-ých) norm(-y)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Notifikovaný(-é) subjekt(y)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Španielsko (Notifikovaný subjekt pod registračným číslom 0370)
6b. Číslo(-a) Certifikátu(-y) dokladu o výhodách (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Európsky hodnotiaci dokument Európske technické posúdenie Orgán technického posudzovania Notifikovaný(-é) subjekt(y)	Nevzťahuje sa
7. Deklarované parametre	

EN 54-3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Vlastnosti pri podmienkach požiaru	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Prevádzková spoľahlivosť	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Tepelná odolnosť	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti vlhkosti	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti korózii	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti vibráciám a nárazu	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Elektrická stabilita	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť voči vniknutiu	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Dymové hlásiče - Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu

Podstatné vlastnosti	Ustanovenia tejto európskej normy	Povinná úroveň(-ne) alebo trieda(-y)
Individuálna indikácia poplachu	4.2.1	Splnené
Pripojenie pomocných zariadení	4.2.2	N/A
Monitorovanie odpojiteľných hlásičov	4.2.3	Splnené
Úpravy vykonané výrobcom	4.2.4	N/A
Miestne nastavenie charakteristiky reakcie	4.2.5	N/A
Ochrana proti vniknutiu cudzích telies	4.2.6	Splnené
Reakcia na pomaly sa šíriace požiare	4.2.7	Splnené
Hlásič riadený softvérom	4.2.8	Splnené
Opakovateľnosť	4.3.1	Splnené
Smerová závislosť	4.3.2	Splnené
Reproduktovatelnosť	4.3.3	Splnené
Prúdenie vzduchu	4.4.1	Splnené
Osnenie	4.4.2	Splnené
Kolísajúce parametre napájania	4.5	Splnené
Požiarna citlivosť	4.6	Splnené
Chlad (prevádzková)	4.7.1.1	Splnené
Suché teplo (prevádzková)	4.7.1.2	Splnené
Vlhké teplo, stabilný stav (prevádzková)	4.7.2.1	Splnené
Vlhké teplo, stabilný stav (odolnosť)	4.7.2.2	Splnené
Korózia oxidom siričitým (SO_2) (odolnosť)	4.7.3	Splnené
Ráz (prevádzková)	4.7.4.1	Splnené
Úder (prevádzková)	4.7.4.2	Splnené
Vibrácie, sínusové (prevádzková)	4.7.4.3	Splnené
Vibrácie, sínusové (odolnosť)	4.7.4.4	Splnené
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (prevádzková)	4.7.5	Splnené

Splnené; NPD = Nie sú určené parametre, N/A = Neplatí sa

EN 54-17: Krátke izolačné okruhy

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Vlastnosti pri podmienkach požiaru	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Prevádzková spoľahlivosť	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Tepelná odolnosť	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti vibráciám	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti vlhkosti	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti korózii	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Elektrická stabilita	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Požiarne poplachové zariadenia - Vizuálne poplašné zariadenia

Podstatné vlastnosti	Ustanovenia tejto európskej normy	Povinná úroveň(-ne) alebo trieda(-y)
Trvanie prevádzky	4.2.1	Splnené
Zabezpečenie vonkajších vodičov	4.2.2	Splnené
Horľavosť materiálov	4.2.3	Splnené
Ochrana krytom	4.2.4	Typ A - Splnené
Prístup	4.2.5	Splnené
Úpravy vykonané výrobcom	4.2.6	Splnené
Úprava na mieste	4.2.7	N/A

Požiadavky na softvérom riadené zariadenia	4.2.8	Splnené
Rozsah pokrytie	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Splnené
Kolisanie svetelného výstupu	4.3.2	Splnené
Minimálna a maximálna intenzita svetla	4.3.3	Splnené
Farba svetla	4.3.4	Červená - Splnené
Časový svetelný vzor a frekvencia blikania	4.3.5	Splnené
Označenie a údaje	4.3.6	Splnené
Synchronizácia (možnosť s požiadavkami)	4.3.7	Splnené
Suché teplo (prevádzková)	4.4.1.1	Splnené
Suché teplo (odolnosť)	4.4.1.2	N/A
Chlad (prevádzková)	4.4.1.3	Splnené
Vlhké teplo, cyklické (prevádzková)	4.4.2.1	Splnené
Vlhké teplo, stabilný stav (odolnosť)	4.4.2.2	Splnené
Vlhké teplo, cyklické (odolnosť)	4.4.2.3	N/A
Ráz (prevádzková)	4.4.3.1	Splnené
Úder (prevádzková)	4.4.3.2	Splnené
Vibrácie, sínusoidné (prevádzková)	4.4.3.3	Splnené
Vibrácie, sínusoidné (odolnosť)	4.4.3.4	Splnené
Odolnosť proti korózii - Korózia oxidom siričitým (SO_2) (odolnosť)	4.4.4	Splnené
Elektrická stabilita - Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (prevádzková)	4.4.5	Splnené

Splnené; NPD = Nie sú určené parametre, N/A = Neuplatňuje sa

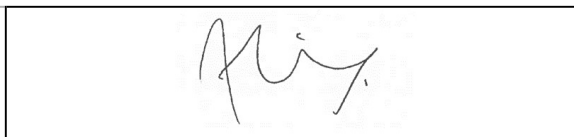
8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(a) za a v mene výrobcu:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Španielsko

V: Esplugues de Llobregat



dňa: Februára 28, 2025

Dodatočné informácie CPR k označeniu CE podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011	
CE	€
Identifikácia certifikačného(-ých) orgánu(-ov): 0370	
Výrobcu(-ov):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Čína, 523842	
Dodatočné informácie CPR k označeniu CE podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011: 24	
Číslo vyhlásenia o parametroch (VoP): 13-4200-360-0003	
Číslo(-a) Certifikátu(-y) dokladu o výhodách (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Jedinečná identifikácia typu produktu: Číslo dielu a revízu dokumentácie produktu nájdete na štítku produktu.	
Zamýšľané použitie(-a): Pozrite si VoP, bod 2.	
Podstatné vlastnosti: Pozrite si VoP, bod 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Všetky práva vyhradené

Ydeevnedeklaration Nr. DOP 3103051-ML

Ydeevnedeklaration i henhold til Byggevareforordningen EU nr. 305/2011

1. Produkttypens unikke identifikationskode	Model(ler): KE-DP3120W-SNV Mærke(r): Kidde Commercial
2. Tilsigtet(-de) anvendelse(r)	Branddetektering og brandalarmer: EN 54-3: Brandalarmenheder - Lydgivere EN 54-7: Røgdetektorer - Punktdetektorer, der anvender spredt lys, transmitteret lys eller ionisering EN 54-17: Kortslutningsisolatorer EN 54-23: Brandalarmer - Visuelle alarmenheder
3. Producent(er)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guāngdōng, Kina, 523842
4. Bemyndigede repræsentant	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Holland
5. Vurdering og verifikation af ydeevnens konstans-system(er) (AVCP)	System 1
6a. Harmoniseret(-de) standard(er)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Notificeret organ(er)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanien (Notificeret organ med registreringsnummer 0370)
6b. Certifikatnummer(-re) på bevis for fordele (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Europæisk vurderingsdokument Europæisk teknisk vurdering Teknisk vurderingssorgan Notificeret organ(er)	Ikke relevant
7. Deklareret ydeevne	

EN 54-3: Brandalarmenheder - Lydgivere

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Ydeevne under brandforhold	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Driftsikkerhed	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Temperaturbestandighed	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Fugtmodstand	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Korrosionsmodstand	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Stød- og vibrationsmodstand	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Elektrisk stabilitet	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftspålidelighed, Modstand over for indtrængen	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Røgdetektorer - Punktdetektorer, der anvender spredt lys, transmitteret lys eller ionisering

Væsentlige egenskaber	Klausuler i denne europæiske standard	Påbudte niveau(er) eller klasse(r)
Individuel brand indikator	4.2.1	Godkendt
Tilslutning af supplerende udstyr	4.2.2	N/A
Overvågning af aftagelige detektorer	4.2.3	Godkendt
Producentens justeringer	4.2.4	N/A
On-site justering af responsfunktionalitet	4.2.5	N/A
Beskyttelse mod indtrængen af fremmedlegemer	4.2.6	Godkendt
Respons til langsomt udviklende brande	4.2.7	Godkendt
Softwarestyrede detektorer	4.2.8	Godkendt
Gentagelsesgrad	4.3.1	Godkendt
Retningsbestemt afhængighed	4.3.2	Godkendt
Reproducerbarhed	4.3.3	Godkendt
Luftbevægelse	4.4.1	Godkendt
Blændende	4.4.2	Godkendt
Variation i forsyningsparametre	4.5	Godkendt
Brandfølsomhed	4.6	Godkendt
Kold (drift)	4.7.1.1	Godkendt
Tør varme (drift)	4.7.1.2	Godkendt
Fugtig varme, stationær tilstand (drift)	4.7.2.1	Godkendt
Fugtig varme, stationær tilstand (udholdenhed)	4.7.2.2	Godkendt
Svovldioxid (SO ₂) korrosion (udholdenhed)	4.7.3	Godkendt
Stød (drift)	4.7.4.1	Godkendt
Påvirkning (drift)	4.7.4.2	Godkendt
Vibration sinusformet (drift)	4.7.4.3	Godkendt
Vibration sinusformet (udholdenhed)	4.7.4.4	Godkendt
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (drift)	4.7.5	Godkendt

Godkendt; NPD = Ikke fastsat, N/A = Ikke anvendt

EN 54-17: Kortslutningsisolatorer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Ydeevne under brandforhold	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Driftsikkerhed	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Temperaturbestandighed	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Vibrationsmodstand	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Fugtmodstand	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Korrosionsmodstand	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Elektrisk stabilitet	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Brandalarmer - Visuelle alarmenheder

Væsentlige egenskaber	Klausuler i denne europæiske standard	Påbudte niveau(er) eller klasse(r)
Driftstid	4.2.1	Godkendt
Tilslutning til eksterne ledere	4.2.2	Godkendt
Materialernes brændbarhed	4.2.3	Godkendt
Indkapslingsbeskyttelse	4.2.4	Type A - Godkendt
Adgang	4.2.5	Godkendt
Producentens justeringer	4.2.6	Godkendt

Justering på stedet	4.2.7	N/A
Krav til softwarestyrede enheder	4.2.8	Godkendt
Dækningstørhold	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Godkendt
Variation af lysoutput	4.3.2	Godkendt
Minimal og maksimal lysintensitet	4.3.3	Godkendt
Lysets farve	4.3.4	Rød - Godkendt
Lysets tidsmønster og blinkfrekvens	4.3.5	Godkendt
Mærkning og data	4.3.6	Godkendt
Synkronisering (valgmulighed med krav)	4.3.7	Godkendt
Tør varme (drift)	4.4.1.1	Godkendt
Tør varme (udholdenhed)	4.4.1.2	N/A
Kulde (drift)	4.4.1.3	Godkendt
Fugtig varme, cyklistisk (drift)	4.4.2.1	Godkendt
Fugtig varme, stationær tilstand (udholdenhed)	4.4.2.2	Godkendt
Fugtig varme, cyklistisk (udholdenhed)	4.4.2.3	N/A
Stød (drift)	4.4.3.1	Godkendt
Sammenstød (drift)	4.4.3.2	Godkendt
Vibration, sinusformet (drift)	4.4.3.3	Godkendt
Vibration, sinusformet (udholdenhed)	4.4.3.4	Godkendt
Korrosionsbestandighed - Svoxdioxid (SO ₂) korrosion (udholdenhed)	4.4.4	Godkendt
Elektrisk stabilitet - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (drift)	4.4.5	Godkendt

Godkendt; NPD = Ikke fastsat, N/A = Ikke anvendt

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation

Det ovenfor anførte produkts ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udstedt i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 på den anførte producents enevansvar.

Underskrevet for producenten og på dennes vegne af:
 José M. Méndez Seguí, Technology Manager
 Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
 08950, Barcelona, Spanien

Ved: Esplugues de Llobregat

Den: Februar 28, 2025

Byggevareforordning (EU) nr. 305/2011 CPR Supplerende CE-mærkningsinformation	
Identifikation af certificeringsorganet(-rne): 0370	
Producent(er):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guāngdōng, Kina, 523842	
Byggevareforordning (EU) nr. 305/2011 CPR Supplerende CE-mærkningsinformation: 24	
Ydeevnedeklarationens (DoP) nummer: 13-4200-360-0003	
Certifikatnummer(-re) på bevis for fordele (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Produkttypens unikke identifikation: Se produkt dokumentationens varenummer og revision på produktmærkaten.	
Tilsigtet(-de) anvendelse(r): Se DoP-punkt 2.	
Væsentlige egenskaber: Se DoP-punkt 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Alle rettigheder forbeholdes

N° de déclaration des performances DOP 3103051-ML

Déclaration des performances dépendant du règlement 305/2011 de l'Union européenne sur les produits de construction

1. Code d'identification unique du produit type	Modèle(s): KE-DP3120W-SNV Marque(s): Kidde Commercial
2. Usage(s) prévu(s)	Systèmes de détection et d'alarme incendie: EN 54-3: Dispositifs d'alarme incendie - Sirènes EN 54-7: DéTECTEURS de fumée - DéTECTEURS ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation EN 54-17: Isolateurs de court-circuit EN 54-23: Dispositifs d'alarme incendie - Dispositifs d'alarme visuelle
3. Fabricant(s)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Chine, 523842
4. Représentant autorisé	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Les Pays-Bas
5. Système(s) d'Évaluation et Vérification de la Constance des Performances (EVCP)	Système 1
6a. Norme(s) harmonisée(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Organisme(s) notifié(s)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelone, Espagne (Organisme notifié avec numéro d'enregistrement 0370)
6b. Numéro(s) de Certificat(s) de preuve de prestations (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Documents d'évaluation européens Évaluation technique européenne Organisme d'évaluation technique Organisme(s) notifié(s)	Non applicable
7. Performance(s) déclarée(s)	

EN 54-3: Dispositifs d'alarme incendie - Sirènes

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performances en conditions d'incendie	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilité de fonctionnement	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à la température	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à l'humidité	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à la corrosion	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance aux chocs et vibrations	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Stabilité électrique	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance aux infiltrations	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: DéTECTEURS DE FUMÉE - DÉTECTEURS PONCTUELS fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation

Caractéristiques essentielles	Articles de la présente Norme européenne	Niveau(x) ou classe(s) obligatoire(s)
Indication d'alarme individuelle	4.2.1	Conforme
Connexion des dispositifs auxiliaires	4.2.2	N/A
Surveillance des détecteurs détachables	4.2.3	Conforme
Ajustements du fabricant	4.2.4	N/A
Ajustement sur site des réponses	4.2.5	N/A
Protection contre l'intrusion de corps étrangers	4.2.6	Conforme
Réponse aux incendies se développant lentement	4.2.7	Conforme
Détecteur contrôlé par logiciel	4.2.8	Conforme
Répétabilité	4.3.1	Conforme
Dépendance directionnelle	4.3.2	Conforme
Reproductibilité	4.3.3	Conforme
Mouvement de l'air	4.4.1	Conforme
Éblouissant	4.4.2	Conforme
Variation des paramètres d'approvisionnement	4.5	Conforme
Sensibilité incendie	4.6	Conforme
Froid (opération)	4.7.1.1	Conforme
Chaleur sèche (opération)	4.7.1.2	Conforme
Chaleur humide, état stable (opération)	4.7.2.1	Conforme
Chaleur humide, état stable (endurance)	4.7.2.2	Conforme
Corrosion (endurance) au dioxyde de soufre (SO ₂)	4.7.3	Conforme
Choc (opération)	4.7.4.1	Conforme
Impact (opération)	4.7.4.2	Conforme
Vibration, sinusoïdale (opération)	4.7.4.3	Conforme
Vibration, sinusoïdale (endurance)	4.7.4.4	Conforme
Compatibilité électromagnétique (CEM), immunité (opération)	4.7.5	Conforme

Conforme; NPD = Aucune performance déterminée, N/A = Non appliqué

EN 54-17: Isolateurs de court-circuit

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performances en conditions d'incendie	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Fiabilité de fonctionnement	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à la température	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance aux vibrations	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à l'humidité	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à la corrosion	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Stabilité électrique	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Dispositifs d'alarme incendie - Dispositifs d'alarme visuelle

Caractéristiques essentielles	Articles de la présente Norme européenne	Niveau(x) ou classe(s) obligatoire(s)
Durée de fonctionnement	4.2.1	Conforme
Provision pour conducteurs externes	4.2.2	Conforme
Inflammabilité des matériaux	4.2.3	Conforme
Protection du boîtier	4.2.4	Type A - Conforme
Accès	4.2.5	Conforme
Ajustements des constructeurs	4.2.6	Conforme

Ajustement sur place	4.2.7	N/A
Exigences pour les appareils contrôlés par logiciel	4.2.8	Conforme
Volume de couverture	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Conforme
Variation du rendement lumineux	4.3.2	Conforme
Intensité lumineuse minimale et maximale	4.3.3	Conforme
Couleur d'éclairage	4.3.4	Rouge - Conforme
Motif temporel lumineux et fréquence de clignotement	4.3.5	Conforme
Marquage et données	4.3.6	Conforme
Synchronisation (option avec prérequis)	4.3.7	Conforme
Chaleur sèche (opération)	4.4.1.1	Conforme
Chaleur sèche (endurance)	4.4.1.2	N/A
Froid (opération)	4.4.1.3	Conforme
Chaleur humide, cyclique (opération)	4.4.2.1	Conforme
Chaleur humide, état stable (endurance)	4.4.2.2	Conforme
Chaleur humide, cyclique (endurance)	4.4.2.3	N/A
Choc (opération)	4.4.3.1	Conforme
Impact (opération)	4.4.3.2	Conforme
Vibration, sinusoïdale (opération)	4.4.3.3	Conforme
Vibration, sinusoïdale (endurance)	4.4.3.4	Conforme
Résistance à la corrosion - Corrosion (endurance) au dioxyde de soufre (SO ₂)	4.4.4	Conforme
Stabilité électrique - Compatibilité électromagnétique (CEM), immunité (opération)	4.4.5	Conforme

Conforme; NPD = Aucune performance déterminée, N/A = Non appliqué

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble de performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie, conformément au règlement 305/2011 de l'UE, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelone, Espagne

À: Esplugues de Llobregat

Le: Février 28, 2025

Informations supplémentaires sur le marque CE - Règlement (UE) n° 305/2011 CPR	
Identification de(s) l'organisme(s) de certification: 0370	
Fabricant(s):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Chine, 523842	
Informations supplémentaires sur le marque CE - Règlement (UE) n° 305/2011 CPR: 24	
Numéro de déclaration des performances (DdP): 13-4200-360-0003	
Numéro(s) de Certificat(s) de preuve de prestations (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Identification unique du type de produit: Consultez l'étiquette du produit pour connaître les numéros de pièce et les versions de révision.	
Usage(s) prévu(s): Voir DdP point 2.	
Caractéristiques essentielles: Voir DdP point 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Tous droits réservés

Numero Dichiarazione di prestazione DOP 3103051-ML

Dichiarazione di prestazione secondo il Regolamento sui prodotti da costruzione UE N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto	Modello(-i): KE-DP3120W-SNV Marchio(-i): Kidde Commercial
2. Uso(-i) previsto(-i)	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio: EN 54-3: Dispositivi di allarme incendio - Dispositivi sonori EN 54-7: Rilevatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione EN 54-17: Isolatori di cortocircuito EN 54-23: Dispositivi di allarme antincendio - Dispositivi di allarme visivo
3. Fabbricante(-i)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Cina, 523842
4. Rappresentante autorizzato	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Paesi Bassi
5. Sistema(i) di Valutazione e Verifica della Costanza delle Prestazioni (VVCP)	Sistema 1
6a. Norma(-e) armonizzata(-e)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Organismo(-i) notificato(-i)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcellona, Spagna (Organismo notificato sotto numero di registrazione 0370)
6b. Numero(-i) di(-ei) Certificato(-i) attestante le prestazioni (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Documento di valutazione europeo Valutazione Tecnica Europea Organismo di valutazione tecnica Organismo(-i) notificato(-i)	Non applicabile
7. Prestazioni dichiarate	

EN 54-3: Dispositivi di allarme incendio - Dispositivi sonori

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Prestazioni in condizioni di incendio	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Affidabilità operativa	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alla temperatura	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza all'umidità	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alla corrosione	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza agli urti e alle vibrazioni	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Stabilità elettrica	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza all'ingresso	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Rilevatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione

Caratteristiche essenziali	Clausole della presente norma europea	Livello(-i) obbligatorio(-i) o classe(-i)
Segnalazione allarme personalizzata	4.2.1	Passato
Connessione di dispositivi ausiliari	4.2.2	N/A
Monitoraggio dei rivelatori smontabili	4.2.3	Passato
Regolazioni del fabbricante	4.2.4	N/A
Regolazione in loco del comportamento di risposta	4.2.5	N/A
Protezione dall'ingresso di corpi estranei	4.2.6	Passato
Risposta a incendi a sviluppo lento	4.2.7	Passato
Rivelatore controllato con software	4.2.8	Passato
Ripetibilità	4.3.1	Passato
Dipendenza direzionale	4.3.2	Passato
Riproducibilità	4.3.3	Passato
Movimento dell'aria	4.4.1	Passato
Splendente	4.4.2	Passato
Variazione nei parametri di alimentazione	4.5	Passato
Sensibilità al fuoco	4.6	Passato
Freddo (operativo)	4.7.1.1	Passato
Caldo secco (operativo)	4.7.1.2	Passato
Caldo umido, stato stazionario (operativo)	4.7.2.1	Passato
Caldo umido, stato stazionario (resistenza)	4.7.2.2	Passato
Corrosione da diossido di zolfo (SO ₂) (resistenza)	4.7.3	Passato
Urto (operativo)	4.7.4.1	Passato
Impatto (operativo)	4.7.4.2	Passato
Vibrazione, sinusoidale (operativo)	4.7.4.3	Passato
Vibrazione, sinusoidale (resistenza)	4.7.4.4	Passato
Compatibilità elettromagnetica (EMC) immunità (operativo)	4.7.5	Passato

Passato; NPD = Nessuna prestazione determinata, N/A = Non applicato

EN 54-17: Isolatori di cortocircuito

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Prestazioni in condizioni di incendio	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Affidabilità operativa	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alla temperatura	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alle vibrazioni	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza all'umidità	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alla corrosione	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Stabilità elettrica	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Dispositivi di allarme antincendio - Dispositivi di allarme visivo

Caratteristiche essenziali	Clausole della presente norma europea	Livello(-i) obbligatorio(-i) o classe(-i)
Durata del funzionamento	4.2.1	Passato
Fornitura per conduttori esterni	4.2.2	Passato
Infiammabilità dei materiali	4.2.3	Passato
Protezione dell'alloggiamento	4.2.4	Tipo A - Passato
Accesso	4.2.5	Passato
Regolazioni dei produttori	4.2.6	Passato

Regolazione in loco	4.2.7	N/A
Requisiti per i dispositivi controllati da software	4.2.8	Passato
Volume di copertura	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Passato
Variazione dell'emissione di luce	4.3.2	Passato
Intensità minima e massima della luce	4.3.3	Passato
Colore della luce	4.3.4	Rosso - Passato
Schema temporale della luce e frequenza di lampeggiamento	4.3.5	Passato
Marcatura e dati	4.3.6	Passato
Sincronizzazione (opzione con requisiti)	4.3.7	Passato
Caldo secco (operativo)	4.4.1.1	Passato
Caldo secco (resistenza)	4.4.1.2	N/A
Freddo (operativo)	4.4.1.3	Passato
Caldo umido, ciclico (operativo)	4.4.2.1	Passato
Caldo umido, stato stazionario (resistenza)	4.4.2.2	Passato
Caldo umido, ciclico (resistenza)	4.4.2.3	N/A
Urto (operativo)	4.4.3.1	Passato
Impatto (operativo)	4.4.3.2	Passato
Vibrazione, sinusoidale (operativa)	4.4.3.3	Passato
Vibrazione, sinusoidale (resistenza)	4.4.3.4	Passato
Resistenza alla corrosione - Corrosione da diossido di zolfo (SO ₂) (resistenza)	4.4.4	Passato
Stabilità elettrica - Compatibilità elettromagnetica (EMC) immunità (operativo)	4.4.5	Passato

Passato; NPD = Nessuna prestazione determinata, N/A = Non applicato

8. Documentazione tecnica adeguata e/o documentazione tecnica specifica

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore sopra identificato.

Firmato per e per conto del fabbricante da:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcellona, Spagna

Luogo: Esplugues de Llobregat

Data: Febbraio 28, 2025

Regolamento (UE) n.º 305/2011 RDC Informazioni supplementari sulla marcatura CE	
Identificazione dell'ente(degli enti) di certificazione: 0370	
Fabbricante(-i):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Cina, 523842	
Regolamento (UE) n.º 305/2011 RDC Informazioni supplementari sulla marcatura CE: 24	
Numero Dichiarazione di prestazione (DoP): 13-4200-360-0003	
Numero(-i) di(-ei) Certificato(-i) attestante le prestazioni (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Identificazione unica del tipo di prodotto: Vedere l'etichetta del prodotto per il codice documento della documentazione del prodotto e la revisione.	
Uso(-i) previsto(-i): Vedere il punto 2 della Dichiarazione di prestazione.	
Caratteristiche essenziali: Vedere il punto 7 della Dichiarazione di prestazione.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Tutti i diritti sono riservati

Eksplotacinių savybių deklaracija nr. DOP 3103051-ML

Eksplotacinių savybių deklaracija, parengta pagal Statybos produktų reglamentą ES nr. 305/2011

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas	Modelis(-ai): KE-DP3120W-SNV Prekės ženklas(-i): Kidde Commercial
2. Numatytoji paskirtis(-ys)	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos: EN 54-3: Priešgaisrinės signalizacijos prietaisai - Signalizatoriai EN 54-7: Dūmų aptiktuvai - Išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir jonizuotų duju taškiniai aptiktuvai EN 54-17: Trumpojo jungimo izoliatoriai EN 54-23: Priešgaisrinės signalizacijos įtaisai - Vaizdiniai aliarimo įtaisai
3. Gamintojas	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Donguanas, Guangdongs, Kinija, 523842
4. Igaliotasis atstovas	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Vertas, Olandija
5. Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema(-os) (AVCP)	1 sistema
6a. Darnusis(-iaisiais) standartas(-is)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Notifikuotoji(-osios) įstaiga(-os)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barselona, Ispanija (Notifikuotosios įstaigos registracijos numeris 0370)
6b. Pažymos numeris, patvirtinantis išmokas (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Europos vertinimo dokumentas Europos techninis vertinimas Techninio vertinimo įstaiga Notifikuotoji(-osios) įstaiga(-os)	Netaikytina
7. Deklaruojama(-os) eksplotacini(-és) savybę(-és)	

EN 54-3: Priešgaisrinės signalizacijos prietaisai - Signalizatoriai

Esiminės charakteristikos	Eksplotacinių savybės	Darnioji techninė specifikacija
Eksplotacinių savybės gaisro sąlygomis	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninis patikimumas	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas temperatūrai	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas drégmei	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas korozijai	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas smūgiams ir vibracijai	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Elektrinis stabilumas	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas prasiskverbimui	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Dūmų aptiktuvai - išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir jonizuotų duju taškiniai aptiktuvai

Esmínés charakteristikos	Šio Europos standarto punktai	Privalomas(-iai) lygis(-iai) arba klasé(-és)
Savoji suveikimo indikacija	4.2.1	Atitinka
Papildomų prietaisų prijungimas	4.2.2	N/T
Nuiriamų aptiktuvų stebėsena	4.2.3	Atitinka
Gamintojo korekcijos	4.2.4	N/T
Vietoje vykdoma atsako korekcija	4.2.5	N/T
Apsauga nuo pašalinių medžiagų patekimo	4.2.6	Atitinka
Atsakas į lėtai plintantį gaisrą	4.2.7	Atitinka
Programinė įranga valdomas aptiktuvas	4.2.8	Atitinka
Atkartojamumas	4.3.1	Atitinka
Priklausomybė nuo krypties	4.3.2	Atitinka
Atkuriamumas	4.3.3	Atitinka
Oro judėjimas	4.4.1	Atitinka
Akinimas	4.4.2	Atitinka
Maitinimo parametru ribos	4.5	Atitinka
Jautrumas ugniai	4.6	Atitinka
Žema temperatūra (darbinis)	4.7.1.1	Atitinka
Sausa šiluma (ilgalaikis)	4.7.1.2	Atitinka
Drégna šiluma, nuolatinė (darbinis)	4.7.2.1	Atitinka
Drégna šiluma, nuolatinė (ilgalaikis)	4.7.2.2	Atitinka
Sieros dioksido (SO_2) korozija (ilgalaikis)	4.7.3	Atitinka
Smūgis (darbinis)	4.7.4.1	Atitinka
Spaudimas (darbinis)	4.7.4.2	Atitinka
Vibracija, sinusoidinė (darbinis)	4.7.4.3	Atitinka
Vibracija, sinusoidinė (ilgalaikis)	4.7.4.4	Atitinka
Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), imunitetas (darbinis)	4.7.5	Atitinka

Atitinka; NPD = Joks našumas nenustatytas, N/T = Netaikytina

EN 54-17: Trumpojo jungimo izoliatoriai

Esmínés charakteristikos	Eksplotacinės savybės	Darnoji techninė specifikacija
Eksploatacinės savybės gaisro sąlygomis	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninis patikimumas	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas temperatūrai	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas vibracijai	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas drégmei	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas korozijai	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Elektrinis stabilumas	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Priešgaisrinės signalizacijos įtaisai - Vaizdiniai aliarimo įtaisai

Esmínés charakteristikos	Šio Europos standarto punktai	Privalomas(-iai) lygis(-iai) arba klasé(-és)
Veikimo trukmė	4.2.1	Atitinka
Nuostata dėl išorinių laidininkų	4.2.2	Atitinka
Medžiagų degumas	4.2.3	Atitinka
Korpuso apsauga	4.2.4	A tipas - Atitinka
Prieiga	4.2.5	Atitinka
Gamintojų reguliavimai	4.2.6	Atitinka

Reguliarumas objekte	4.2.7	N/T
Reikalavimai programine įranga valdomiems prietaisams	4.2.8	Atitinka
Aprėties apimtis	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Atitinka
Šviesos srauto kitimas	4.3.2	Atitinka
Didžiausias ir mažiausias šviesos intensyvumas	4.3.3	Atitinka
Apšvietimo spalva	4.3.4	Raudona - Atitinka
Šviesos laikinas modelis ir mirksėjimo dažnis	4.3.5	Atitinka
Žymėjimas ir duomenys	4.3.6	Atitinka
Sinchronizavimas (parinktis su reikalavimais)	4.3.7	Atitinka
Sausas karštis (darbinis)	4.4.1.1	Atitinka
Sausas karštis (ilgalaikis)	4.4.1.2	N/T
Žema temperatūra (darbinis)	4.4.1.3	Atitinka
Drėgnas karštis, cikliškas (darbinis)	4.4.2.1	Atitinka
Drėgnas karštis, nuolatinis (ilgalaikis)	4.4.2.2	Atitinka
Drėgnas karštis, cikliškas (ilgalaikis)	4.4.2.3	N/T
Smūgis (darbinis)	4.4.3.1	Atitinka
Spaudimas (darbinis)	4.4.3.2	Atitinka
Vibracija, sinusoidinės (darbinis)	4.4.3.3	Atitinka
Vibracija, sinusoidinės (ilgalaikis)	4.4.3.4	Atitinka
Atsparumas korozijai - Sieros dioksido (SO_2) korozija (ilgalaikis)	4.4.4	Atitinka
Elektrinis stabilumas - Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), imunitetas (darbinis)	4.4.5	Atitinka

Atitinka; NPD = Joks našumas nenustatytas, N/T = Netaikytina

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai

Nurodyto produkto ekspluatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ekspluatacines savybes. Ši ekspluatacių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintoju.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barселона, Ispanija

Vieta: Esplugues de Llobregat

Išdavimo data: Vasaris 28, 2025

Reglamento (ES) nr. 305/2011 CPR papildoma informacija apie CE ženklą	
CE	
Sertifikavimo įstaigos identifikacija: 0370	
Gamintojas:	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Donguanas, Guangdongas, Kinija, 523842	
Reglamento (ES) nr. 305/2011 CPR papildoma informacija apie CE ženklą: 24	
Ekspluatacių savybių deklaracijos (DoP) numeris: 13-4200-360-0003	
Pažymos numeris, patvirtinančios išmokas (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Unikalus produkto tipo identifikatorius: Produktu dokumento numeris ir redakciją žr. produkto etiketėje.	
Numatytoji paskirtis(-ys): Žr. DoP 2 punktą.	
Esminės charakteristikos: Žr. DoP 7 punktą.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Visos teisės saugomos

Nummer van de prestatieverklaring DOP 3103051-ML

Prestatieverklaring conform de EU-Verordening Bouwproducten nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode voor het producttype	Model(len): KE-DP3120W-SNV Merk(en): Kidde Commercial
2. Bedoeld(e) gebruik(en)	Branddetectie- en alarmsystemen: EN 54-3: Brandalarmmelders - Signaalgevers EN 54-7: Rookdetectoren - Puntdetectoren die verstrooid licht, gereflecteerd licht of ionisatie gebruiken EN 54-17: Kortsuitingsisolatoren EN 54-23: Brandmeldapparatuur - Visuele alarmapparaten
3. Fabrikant(en)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, 523842
4. Erkend vertegenwoordiger	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Nederland
5. Systeem of systemen van de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP)	Systeem 1
6a. Geharmoniseerde standaard (normen)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Geïnformeerde instantie(s)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanje (Geïnformeerde instantie onder registratienummer 0370)
6b. Certificaatnummer(s) van bewijs van uitkeringen (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Europees evaluatieliddocument Europese technische evaluatie Technische beoordelingsinstantie Geïnformeerde instantie(s)	Niet van toepassing
7. Aangegeven prestatie(s)	

EN 54-3: Brandalarmmelders - Signaalgevers

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Prestaties tijdens brand	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Operationele betrouwbaarheid	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Temperatuurweerstand	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Vochtbestendigheid	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Roestbestendigheid	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Shock- en trillingsweerstand	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Elektrische stabiliteit	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Bestendigheid tegen binnendringende vloeistoffen	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Rookdetectoren - Puntdetectoren die verstrooid licht, gereflecteerd licht of ionisatie gebruiken

Essentiële kenmerken	Clausules in deze Europese norm	Verplicht niveau(s) of klasse(s)
Individuele alarmindicatie	4.2.1	Voldoet
Verbinding van hulpapparaten	4.2.2	N.t.
Bewaking van afneembare detectoren	4.2.3	Voldoet
Aanpassingen van de fabrikant	4.2.4	N.t.
Aanpassing ter plaatse van het responsgedrag	4.2.5	N.t.
Bescherming tegen het binnendringen van vreemde voorwerpen	4.2.6	Voldoet
Respons op zich traag ontwikkelende branden	4.2.7	Voldoet
Softwaregestuurde detector	4.2.8	Voldoet
Herhaalbaarheid	4.3.1	Voldoet
Richtingsafhankelijkheid	4.3.2	Voldoet
Reproduceerbaarheid	4.3.3	Voldoet
Luchtbeweging	4.4.1	Voldoet
Verblinding	4.4.2	Voldoet
Variërende voedingsparameters	4.5	Voldoet
Brandgevoeligheid	4.6	Voldoet
Koud (operationeel)	4.7.1.1	Voldoet
Droge warmte (operationeel)	4.7.1.2	Voldoet
Vochtige warmte, stabiele toestand (operationeel)	4.7.2.1	Voldoet
Vochtige warmte, stabiele toestand (duurzaamheid)	4.7.2.2	Voldoet
Corrosie door zwaveldioxide (SO_2) (duurzaamheid)	4.7.3	Voldoet
Schok (operationeel)	4.7.4.1	Voldoet
Slag (operationeel)	4.7.4.2	Voldoet
Vibratie, sinusoïdaal (operationeel)	4.7.4.3	Voldoet
Vibratie, sinusoïdaal (duurzaamheid)	4.7.4.4	Voldoet
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC), immuniteit (operationeel)	4.7.5	Voldoet

Voldoet; NPD = Geen prestatie vastgesteld, N.t. = Niet toegepast

EN 54-17: Kortsluitingsisolatoren

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Prestaties tijdens brand	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Operationele betrouwbaarheid	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Temperatuurweerstand	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Trillingsweerstand	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Vochtbestendigheid	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Roestbestendigheid	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Elektrische stabiliteit	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Brandmeldapparatuur - Visuele alarmapparaten

Essentiële kenmerken	Clausules in deze Europese norm	Verplicht niveau(s) of klasse(s)
Veikimo trukmė	4.2.1	Voldoet
Nuostata dėl išorinių laidininkų	4.2.2	Voldoet
Medžiagų degumas	4.2.3	Voldoet
Korpuso apsauga	4.2.4	Type A - Voldoet
Prieiga	4.2.5	Voldoet
Gamintojų reguliavimai	4.2.6	Voldoet
Reguliavimas objekte	4.2.7	N.t.

Reikalavimai programine įranga valdomiems prietaisams	4.2.8	Voldoet
Aprėties apimtis	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Voldoet
Šviesos srauto kitimas	4.3.2	Voldoet
Didžiausias ir mažiausias šviesos intensyvumas	4.3.3	Voldoet
Apšvietimo spalva	4.3.4	Rood - Voldoet
Šviesos laikinas modelis ir mirksėjimo dažnis	4.3.5	Voldoet
Žymėjimas ir duomenys	4.3.6	Voldoet
Sinchronizavimas (parinktis su reikalavimais)	4.3.7	Voldoet
Sausas karštis (darbinis)	4.4.1.1	Voldoet
Sausas karštis (ilgalaikis)	4.4.1.2	N.t.
Žema temperatūra (darbinis)	4.4.1.3	Voldoet
Drėgnas karštis, cikliškas (darbinis)	4.4.2.1	Voldoet
Drėgnas karštis, nuolatinis (ilgalaikis)	4.4.2.2	Voldoet
Drėgnas karštis, cikliškas (ilgalaikis)	4.4.2.3	N.t.
Smūgis (darbinis)	4.4.3.1	Voldoet
Spaudimas (darbinis)	4.4.3.2	Voldoet
Vibracija, sinusoidinės (darbinis)	4.4.3.3	Voldoet
Vibracija, sinusoidinės (ilgalaikis)	4.4.3.4	Voldoet
Atsparumas korozijai - Sieros dioksido (SO_2) korozija (ilgalaikis)	4.4.4	Voldoet
Elektrinis stabilumas - Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), imunitetas (darbinis)	4.4.5	Voldoet

Voldoet; NPD = Geen prestatie vastgesteld, N.t. = Niet toegepast

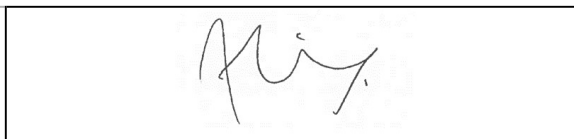
8. Geschikte technische documentatie en/of specifieke technische documentatie

De prestaties van het hierboven genoemde product zijn in overeenstemming met de set aangegeven prestaties. De prestatieverklaring is uitgegeven in overeenstemming met regeling (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.

Getekend voor en namens de fabrikant door:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Spanje

Op: Esplugues de Llobregat



Aan: Februari 28, 2025

Regeling (EU) nr. 305/2011 Aanvullende informatie over het CE-merk	
Identificatie van de certificatie-instelling(en): 0370	
Fabrikant(en):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, 523842	
Regeling (EU) nr. 305/2011 Aanvullende informatie over het CE-merk: 24	
Nummer van de prestatieverklaring (DoP): 13-4200-360-0003	
Certificaatnummer(s) van bewijs van uitkeringen (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Unieke identificatie van producttype: Zie het productlabel voor de productdocumentatie, onderdeelnummer en revisie.	
Bedoeld(e) gebruik(en): Zie DoP punt 2.	
Essentiële kenmerken: Zie DoP punt 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Alle rechten voorbehouden

Prestandadeklarationens nummer DOP 3103051-ML

Prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod	Modell(er): KE-DP3120W-SNV Varumärke(n): Kidde Commercial
2. Avsedd(a) användning(sområden)	Branddetektering och brandlarmssystem: EN 54-3: Brandlarmenheter - Larmdon EN 54-7: Rökdetectorer - Rökdetectorer av punkttyp som uthytjtar spritt ljus, transmitterat ljus eller jonisation EN 54-17: Kortslutningsisolatorer EN 54-23: Brandlarm - Visuella larmenheter
3. Tillverkare	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Kina, 523842
4. Tillverkarens representant	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Nederländerna
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP)	System 1
6a. Harmoniserad(e) standard(er)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Anmält(-da) organ	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanien (Anmält organ med registreringsnummer 0370)
6b. Certifikatnummer för bevis på förmåner (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Europeiskt bedömningsdokument Europeisk teknisk bedömning Tekniskt bedömningsorgan Anmält(-da) organ	Ej tillämpligt
7. Angiven prestanda	

EN 54-3: Brandlarmenheter - Larmdon

Viktiga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Prestanda vid brand	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Driftssäkerhet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Temperaturmotstånd	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Fuktbeständighet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Korrosionsbeständighet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Stöt- och vibrationsmotstånd	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Elektrisk stabilitet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Vattenbeständighet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Rökdetektorer - Rökdetektorer av punkttyp som utnyttjar spritt ljus, transmitterat ljus eller jonisation

Viktiga kännetecken	Klausuler i denna europeiska standard	Obligatoriska nivå(er) eller klass(er)
Individuell larmindikering	4.2.1	Godk
Anslutning av extrautrustning	4.2.2	N/A
Övervakning av löstagbara detektorer	4.2.3	Godk
Tillverkarens justeringar	4.2.4	N/A
Justering på plats av svarsbeteende	4.2.5	N/A
Skydd mot inträngning av främmande kroppar	4.2.6	Godk
Svar på bränder som utvecklas långsamt	4.2.7	Godk
Programvarustyrdd detektor	4.2.8	Godk
Repetierbarhet	4.3.1	Godk
Riktningsberoende	4.3.2	Godk
Reproducerbarhet	4.3.3	Godk
Luftrörelse	4.4.1	Godk
Dazzling	4.4.2	Godk
Variation i försörjningsparametrar	4.5	Godk
Brandkänslighet	4.6	Godk
Kall (drift)	4.7.1.1	Godk
Torr värme (drift)	4.7.1.2	Godk
Fuktig värme, konstant tillstånd (drift)	4.7.2.1	Godk
Fuktig värme, konstant tillstånd (uthållighet)	4.7.2.2	Godk
Svaveldioxid (SO_2) korrosion (uthållighet)	4.7.3	Godk
Stöt (drift)	4.7.4.1	Godk
Inverkan (drift)	4.7.4.2	Godk
Vibrationer, sinusformade (drift)	4.7.4.3	Godk
Vibrationer, sinusformade (uthållighet)	4.7.4.4	Godk
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (drift)	4.7.5	Godk

Godk; NPD = Ingen prestation fastställd, N/A = Ej tillämpligt

EN 54-17: Kortslutningsisolatorer

Viktiga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Prestanda vid brand	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Driftssäkerhet	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftssäkerhet, Temperaturmotstånd	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftssäkerhet, Vibrationsmotstånd	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftssäkerhet, Fuktbeständighet	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftssäkerhet, Korrosionsbeständighet	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftssäkerhet, Elektrisk stabilitet	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Brandlarm - Visuella larmenheter

Viktiga kännetecken	Klausuler i denna europeiska standard	Obligatoriska nivå(er) eller klass(er)
Driftstid	4.2.1	Godk
Avsättning för externa ledare	4.2.2	Godk
Materialens antändlighet	4.2.3	Godk
Kapslingsskydd	4.2.4	Typ A - Godk
Tillgång	4.2.5	Godk
Tillverkarnas justeringar	4.2.6	Godk

Justering på plats	4.2.7	N/A
Krav på mjukvarustyrd enheter	4.2.8	Godk
Täckningsvolym	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Godk
Variation av belysningsutgång	4.3.2	Godk
Lägsta och högsta belysningsintensitet	4.3.3	Godk
Färg på belysning	4.3.4	Röd - Godk
Belysningens tidsmönster och blinkningsfrekvens	4.3.5	Godk
Märkning och data	4.3.6	Godk
Synkronisering (alternativ med krav)	4.3.7	Godk
Torr värme (drift)	4.4.1.1	Godk
Torr värme (uthållighet)	4.4.1.2	N/A
Kall (drift)	4.4.1.3	Godk
Fuktig värme, cyklistisk (drift)	4.4.2.1	Godk
Fuktig värme, konstant tillstånd (uthållighet)	4.4.2.2	Godk
Fuktig värme, cyklistisk (uthållighet)	4.4.2.3	N/A
Stöt (drift)	4.4.3.1	Godk
Inverkan (drift)	4.4.3.2	Godk
Vibration, sinusformad (drift)	4.4.3.3	Godk
Vibration, sinusformad (uthållighet)	4.4.3.4	Godk
Korrosionsbeständighet - Svaveldioxid (SO_2) korrosion (uthållighet)	4.4.4	Godk
Elektrisk stabilitet - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), immunitet (drift)	4.4.5	Godk

Godk; NPD = Ingen prestation fastställd, N/A = Ej tillämpligt

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utförts i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren av:
 José M. Méndez Seguí, Technology Manager
 Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
 08950, Barcelona, Spanien

I: Esplugues de Llobregat

den: februari 28, 2025

Förordning (EU) nr 305/2011 CPR tilläggsinformation om CE-märkning	
Identifiering av certifieringsorganet(-n): 0370	
Tillverkare:	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Kina, 523842	
Förordning (EU) nr 305/2011 CPR tilläggsinformation om CE-märkning: 24	
Prestandadeklarationens (DoP) nummer: 13-4200-360-0003	
Certifikatnummer för bevis på förmåner (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Unik identifiering av produkttyp: Se produktetiketten för produktdokumentationens delnummer och version.	
Avsedd(a) användning(sområden): Se punkt 2 i prestandadeklarationen.	
Viktiga kännetecken: Se punkt 7 i prestandadeklarationen.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Med ensamrätt

Izjava o lastnostih št. DOP 3103051-ML

Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo o gradbenih proizvodih EU št. 305/2011

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	Model(i): KE-DP3120W-SNV Znamka(e): Kidde Commercial
2. Predvidena uporaba	Sistemi za odkrivanje in javljanje požara: EN 54-3: Požarni alarmi - Zvočne naprave EN 54-7: Dimni javljalniki - Točkovni javljalniki na principu sipanja svetlobe, prepuščene svetlobe ali ionizacije EN 54-17: Kratkostični ločilniki EN 54-23: Naprave za požarni alarm - Naprave za vizualni alarm
3. Proizvajalec(-ci)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Kitajska, 523842
4. Pooblaščeni zastopnik	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7, 6003 DH, Weert, Nizozemska
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP)	Sistem 1
6a. Harmonizirani(-ovanim) standard(-ima)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-23:2010
Priglašeni organ(-i)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona, Španija (Priglašeni organ z registracijsko številko 0370)
6b. Številka(-e) potrdila o ugodnostih (CPR)	0370-CPR-7409
6c. Evropski ocenjevalni dokument Evropska tehnična ocena Organ za tehnično ocenjevanje Priglašeni organ(-i)	Se ne uporablja
7. Deklarirane lastnosti	

EN 54-3: Požarni alarmi - Zvočne naprave

Osnovne značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Lastnosti v požarnih razmerah	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Zanesljivost delovanja	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Temperaturna odpornost	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na vlago	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na korozijo	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na udarce in vibracije	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Električna stabilnost	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na vdor snovi	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-7: Dimni javljalniki - Točkovni javljalniki na principu sipanja svetlobe, prepuščene svetlobe ali ionizacije

Osnovne značilnosti	Določbe v tem evropskem standardu	Obvezne ravni ali razredi
Individualna indikacija alarme	4.2.1	Dovolilnica
Priklužitev pomožnih naprav	4.2.2	N/A
Spremljanje snemljivih detektorjev	4.2.3	Dovolilnica
Prilagoditev proizvajalca	4.2.4	N/A
Prilagoditev odzivnega obnašanja na kraju samem	4.2.5	N/A
Zaščita pred vdorom tujih teles	4.2.6	Dovolilnica
Odziv na počasi razvijajoče se požare	4.2.7	Dovolilnica
Programsko voden detektor	4.2.8	Dovolilnica
Ponovljivost	4.3.1	Dovolilnica
Odvisnost od smeri	4.3.2	Dovolilnica
Obnovljivost	4.3.3	Dovolilnica
Gibanje zraka	4.4.1	Dovolilnica
Osupljivo	4.4.2	Dovolilnica
Spreminjanje parametrov dobave	4.5	Dovolilnica
Občutljivost na ogenj	4.6	Dovolilnica
Hladno (delovanje)	4.7.1.1	Dovolilnica
Suha topota (delovanje)	4.7.1.2	Dovolilnica
Vlažna topota, stabilno stanje (delovanje)	4.7.2.1	Dovolilnica
Vlažna topota, stabilno stanje (vzdržljivost)	4.7.2.2	Dovolilnica
Korozija žveplovega dioksida (SO ₂) (vzdržljivost)	4.7.3	Dovolilnica
Šok (delovanje)	4.7.4.1	Dovolilnica
Vpliv (delovanje)	4.7.4.2	Dovolilnica
Vibracije, sinusne (delovanje)	4.7.4.3	Dovolilnica
Vibracije, sinusne (vzdržljivost)	4.7.4.4	Dovolilnica
Elektromagnetna združljivost (EMC), imunost (delovanje)	4.7.5	Dovolilnica
Dovolilnica; NPD = Učinkovitost ni določena, N/A = Ni uporabljeno		

EN 54-17: Kratkostični ločilniki

Osnovne značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Lastnosti v požarnih razmerah	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Zanesljivost delovanja	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Temperaturna odpornost	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na vibracije	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na vlogo	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na korozijo	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Električna stabilnost	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007

EN 54-23: Naprave za požarni alarm - Naprave za vizualni alarm

Osnovne značilnosti	Določbe v tem evropskem standardu	Obvezne ravni ali razredi
Čas delovanja	4.2.1	Dovolilnica
Zagotavljanje zunanjih vodnikov	4.2.2	Dovolilnica
Vnetljivost materialov	4.2.3	Dovolilnica
Zaščita ohišja	4.2.4	Vrsta A - Dovolilnica
Dostop	4.2.5	Dovolilnica
Prilagoditev proizvajalcev	4.2.6	Dovolilnica
Prilagoditev na kraju samem	4.2.7	N/A

Zahteve za programsko vodene naprave	4.2.8	Dovolilnica
Obseg pokritosti	4.3.1	C-3-6 / C-3-7.5 / C-3-9 - Dovolilnica
Sprememba svetlobnega toka	4.3.2	Dovolilnica
Najmanjša in največja jakost svetlobe	4.3.3	Dovolilnica
Barva osvetlitve	4.3.4	Rdeča - Dovolilnica
Svetlobni časovni vzorec in frekvenca utripanja	4.3.5	Dovolilnica
Označevanje in podatki	4.3.6	Dovolilnica
Sinhronizacija (možnost z zahtevami)	4.3.7	Dovolilnica
Suha topota (delovanje)	4.4.1.1	Dovolilnica
Suha topota (vzdržljivost)	4.4.1.2	N/A
Hladno (delovanje)	4.4.1.3	Dovolilnica
Vlažna topota, ciklična (delovanje)	4.4.2.1	Dovolilnica
Vlažna topota, stabilno stanje (vzdržljivost)	4.4.2.2	Dovolilnica
Vlažna topota, ciklična (vzdržljivost)	4.4.2.3	N/A
Šok (delovanje)	4.4.3.1	Dovolilnica
Vpliv (delovanje)	4.4.3.2	Dovolilnica
Vibracije, sinusnimi (delovanje)	4.4.3.3	Dovolilnica
Vibracije, sinusnimi (vzdržljivost)	4.4.3.4	Dovolilnica
Odpornost proti koroziji - Korozija žveplovega dioksida (SO_2) (vzdržljivost)	4.4.4	Dovolilnica
Električna stabilnost - Elektromagnetna združljivost (EMC), imunost (delovanje)	4.4.5	Dovolilnica

Dovolilnica; NPD = Učinkovitost ni določena, N/A = Ni uporabljeno

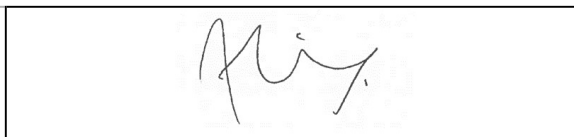
8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Španija

V: Esplugues de Llobregat



Dne: Februarja 28, 2025

Uredba (UE) št. 305/2011 CPR Dodatne informacije o oznaki CE	
Identifikacija certifikacijskega(-ih) organa(-ov): 0370	
Proizvajalec(-ci):	
DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Kitajska, 523842	
Uredba (UE) št. 305/2011 CPR Dodatne informacije o oznaki CE: 24	
Številka izjave o zmogljivosti (DoP): 13-4200-360-0003	
Številka(-e) potrdila o ugodnostih (CPR): 0370-CPR-7409	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-7:2018	
EN 54-17:2005 + AC:2007	
EN 54-23:2010	
Enotna identifikacijska št. vrste izdelka: Za številko dokumentacije dela in revizijo glejte oznako izdelka.	
Predvidena uporaba: Glejte DoP točka 2.	
Osnovne značilnosti: Glejte DoP točka 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiate siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielilläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získať tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2025 Carrier Fire & Security. Vse pravice pridržane