

Declaration of Performance No. 20-8006-360-0001

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

| | |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product type | Model (s): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Brand (s): Aritech, Kidde |
| 2. Intended use/es | Fire detection and fire alarm systems EN 54-7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization |
| 3. Manufacturer | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. Authorized representative | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. System or System/s of AVCP | System 1 |
| 6a. Harmonised standard | EN 54-7:2018 |
| Notified body/ies | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Notified Body under registration number 2531) |
| 6b. European Assessment Document European Technical Assessment Technical Assessment Body Notified body/ies | Not Applicable |
| 7. Declared performance/s | |


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. | Pass |
| Monitoring of detachable detectors | 4.2.3. | Pass |
| Manufacturer's adjustments | 4.2.4. | Pass |
| On-site adjustment of response behaviour | 4.2.5. | Pass |
| 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 tests (operational) | 4.7.5. | Pass |

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. 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 25, 2022 |

| Regulation (UE) n.º 305/2011 CPR Supplementary CE marking Information |
|---|
|  |
| Identification of the Certification Body: 2531 |
| Manufacturer Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Regulation (UE) n.º 305/2011 CPR Supplementary CE marking Information: 17 |
| Declaration of Performance (DoP) Number: 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Unique identification of product type See the product label for the product documentation part number and revision. |
| Intended use See DoP point 2 |
| Essential characteristics See DoP point 7 |

| |
|---|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte 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:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|---|

© 2023 Carrier Fire & Security. All rights reserved

Declaración de prestaciones nº 20-8006-360-0001

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): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Marca (s): Aritech, Kidde |
| 2. | Usos previstos | Sistemas de detección y alarma de incendios EN 54-7: Detectores de humo - Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización |
| 3. | Fabricante | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. | Representante autorizado | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. | Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) | Sistema 1 |
| 6a. | Norma armonizada | EN 54-7:2018 |
| | Organismo/s Notificado/s | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Organismo Notificado con número 2531) |
| 6b. | Documento de evaluación europeo Evaluación técnica europea Organismo de evaluación técnica Organismos notificados | No Aplicable |
| 7. | Prestaciones declaradas | |

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


| Características esenciales | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Indicación de alarma individual | 4.2.1. | Apto |
| Conexión de dispositivos auxiliares | 4.2.2. | Apto |
| Supervisión y control de detectores desmontables | 4.2.3. | Apto |
| Ajustes de fábrica | 4.2.4. | Apto |
| Ajuste in-situ del comportamiento de la respuesta del detector | 4.2.5. | Apto |
| 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 (ensayo funcional) | 4.7.1.1. | Apto |
| Calor seco (ensayo funcional) | 4.7.1.2. | Apto |
| Calor húmedo, estado estacionario (ensayo funcional) | 4.7.2.1. | Apto |
| Calor húmedo, estado estacionario (ensayo de resistencia) | 4.7.2.2. | Apto |
| Corrosión por dióxido de azufre (SO ₂) (Ensayo de resistencia) | 4.7.3. | Apto |
| Choque (ensayo funcional) | 4.7.4.1. | Apto |
| Impacto (ensayo funcional) | 4.7.4.2. | Apto |

| | | |
|--|----------|------|
| Vibración, sinusoidal (ensayo funcional) | 4.7.4.3. | Apto |
| Vibración, sinusoidal (ensayo de resistencia) | 4.7.4.4. | Apto |
| Compatibilidad electromagnética (CEM), ensayos de inmunidad (ensayo funcional) | 4.7.5. | Apto |

8. Documentación técnica adecuada 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, Spain |  |
| En: Esplugues de Llobregat | A: febrero 25, 2022 |

| |
|---|
| Reglamento (UE) n.º 305/2011, información de marca CE adicional de la Directiva de Productos de Construcción |
|  |
| Identificación del organismo de certificación: 2531 |
| Fabricante Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Reglamento (UE) n.º 305/2011, información de marca CE adicional de la Directiva de Productos de Construcción: 17 |
| Número de Declaración de prestaciones: 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| 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 |
| Usos previstos consulte el punto 2 de la Declaración de prestaciones |
| Características básicas consulte el punto 7 de la Declaración de prestaciones |

| |
|---|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte 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:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|---|

© 2023 Carrier Fire & Security. Todos los derechos reservados

sz. Teljesítménynyilatkozat 20-8006-360-0001

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja | Modell (ek): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Márka (Márkák): Aritech, Kidde |
| 2. | Rendeltetés(ek) | Tűzjelző berendezések EN 54-7: Füstérzékelők - Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők |
| 3. | Gyártó | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. | Meghatalmazott képviselő | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. | A teljesítmény állandóságának értékelésére és | 1. rendszer |
| 6a. | Harmonizált szabvány(ok) Értesített szervezet(ek) | EN 54-7:2018 DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Bejelentett szervezet 2531) |
| 6b. | Európai értékelési dokumentum Európai műszaki értékelés Műszaki értékelő szervezet Értesített szervezet(ek) | Nem alkalmazható |
| 7. | A nyilatkozat szerinti teljesítmények | |


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


| Fő jellemzők | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Egyéni riasztás visszajelzés | 4.2.1. | Megfelelt |
| Kiegészítő eszközök csatlakoztatása | 4.2.2. | Megfelelt |
| Leválasztható érzékelők felügyelete | 4.2.3. | Megfelelt |
| Gyártói beállítások | 4.2.4. | Megfelelt |
| Válaszreakció helyszíni beállítása | 4.2.5. | Megfelelt |
| 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) korrózió (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), immunitási tesztek (üzemi) | 4.7.5. | Megfelelt |

8. Vonatkozó műszaki dokumentáció és/vagy Specifikus műszaki dokumentáció

A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. E teljesítménynyilatkozat kiadása az EU 305/2011 sz. rendeletével összhangban történt, a kiadásért kizárólag 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, Spain |  |
| Hely: Esplugues de Llobregat | Dátum: február 25, 2022 |

| Az EU építési termékekről szóló 305/2011 sz. rendelete szerinti, CE jelölésre vonatkozó kiegészítő adatok |
|---|
|  |
| Tanúsító hatóság azonosítója: 2531 |
| Gyártó Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Az EU építési termékekről szóló 305/2011 sz. rendelete szerinti, CE jelölésre vonatkozó kiegészítő adatok: 17 |
| Teljesítménynyilatkozat száma: 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Terméktípus egyedi azonosítója A termékdokumentáció számát és módosítási számát megtalálja a termékcímkén. |
| Rendeltetés 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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte 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: Získat 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

© 2023 Carrier Fire & Security. Minden jog fenntartva

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ No 20-8006-360-0001

Declarație 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): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Marca (Mărci): Aritech, Kidde |
| 2. | Scopul utilizării | Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu EN 54-7: Detectoare de fum - Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea |
| 3. | Producătorului | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. | Reprezentant autorizat | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. | Sistemul sau sistemele pentru evaluarea și verificarea fiabilității funcționării | Sistemul 1 |
| 6a. | Standardul armonizat | EN 54-7:2018 |
| | Organismul (ele) notificat (e) | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Organism notificat sub numărul de înregistrare 2531) |
| 6b. | Document de evaluare european Evaluarea tehnică europeană Organism de evaluare tehnică Organism (e) notificat (e) | Nu se aplică |
| 7. | Puterea declarată | |


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


| Caracteristicile efective | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Avertizare individuală sonoră și vizuală a stării de alarmă | 4.2.1. | Ansolvit |
| Conexiune dispozitive auxiliare | 4.2.2. | Ansolvit |
| Monitorizare detectoare detașabile | 4.2.3. | Ansolvit |
| Reglajele producătorului | 4.2.4. | Ansolvit |
| Reglare în locație a comportamentului răspunsului | 4.2.5. | Ansolvit |
| 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 |
| Orbitor | 4.4.2. | Ansolvit |
| Variație în parametri de alimentare | 4.5. | Ansolvit |
| Sensibilitate foc | 4.6. | Ansolvit |
| Rece (operațional) | 4.7.1.1. | Ansolvit |
| Căldură uscată (operațional) | 4.7.1.2. | Ansolvit |
| Căldură umedă, stare stabilă (operațională) | 4.7.2.1. | Ansolvit |
| Căldură umedă, stare stabilă (anduranță) | 4.7.2.2. | Ansolvit |
| Coroziune dioxid de sulf (SO ₂) (anduranță) | 4.7.3. | Ansolvit |
| Șoc (operațional) | 4.7.4.1. | Ansolvit |
| Impact (operațional) | 4.7.4.2. | Ansolvit |

| | | |
|---|----------|----------|
| Vibrație, sinusoidală (operațional) | 4.7.4.3. | Ansolvit |
| Vibrație, sinusoidală (anduranță) | 4.7.4.4. | Ansolvit |
| Compatibilitate electromagnetică (CEM), teste de imunitate (operaționale) | 4.7.5. | Ansolvit |

8. Documentația tehnică adecvată 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, Spain |  |
| La: Esplugues de Llobregat | În: februarie 25, 2022 |

| Regulament (UE) n.º 305/2011 CPR Marcaj CE suplimentar Informații |
|---|
|  |
| Identificarea organismului de certificare: 2531 |
| Producătorului Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Regulament (UE) n.º 305/2011 CPR Marcaj CE suplimentar Informații: 17 |
| Numărul declarației de performanță : 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Identificarea unică a tipului de produs Consultați eticheta produsului pentru numărul și revizuirea documentației produsului. |
| Destinația utilizării a se vedea punctul 2 al DoP. |
| Caracteristici esențiale a se vedea punctul 7 al DoP. |

| |
|---|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte 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: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|---|

© 2023 Carrier Fire & Security. Toate drepturile rezervate

Deklaracja właściwości użytkowych nr 20-8006-360-0001

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

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Model (y): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Marka (marki): Aritech, Kidde |
| 2. | Przeznaczenie | Systemy sygnalizacji pożarowej EN 54-7: Czujki dymu - Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji |
| 3. | Producent | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. | Upoważniony przedstawiciel | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. | Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 1 |
| 6a. | Zharmonizowany standard | EN 54-7:2018 |
| | Jednostka/i notyfikowana/e | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Jednostka notyfikowana pod numerem rejestracyjnym 2531) |
| 6b. | Europejski dokument oceny Europejska ocena techniczna Jednostki ds. oceny technicznej Jednostki notyfikowane | Nie dotyczy |
| 7. | deklarowane świadczenia | |


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


| Niezbędne funkcje | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Indywidualny wskaźnik alarmu | 4.2.1. | Pozytywny |
| Połączenie urządzeń pomocniczych | 4.2.2. | Pozytywny |
| Monitorowanie demontowalnych czujek | 4.2.3. | Pozytywny |
| Korekty producenta | 4.2.4. | Pozytywny |
| Lokalna korekta działań związanych z reakcją | 4.2.5. | Pozytywny |
| 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 |
| Oślepiający | 4.4.2. | Pozytywny |
| Odchylenie parametrów zasilania | 4.5. | Pozytywny |
| Czułość wykrywania ognia | 4.6. | Pozytywny |
| Niskie temperatury (operacyjne) | 4.7.1.1. | Pozytywny |
| Wysokie temperatury, suche powietrze (operacyjne) | 4.7.1.2. | Pozytywny |
| Wysokie temperatury, wilgotne powietrze, stan stabilny (operacyjne) | 4.7.2.1. | Pozytywny |
| Wysokie temperatury, wilgotne powietrze, stan stabilny (wytrzymałość) | 4.7.2.2. | Pozytywny |
| Korozja dwutlenkiem siarki (SO2) (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), testy odporności (operacyjne) | 4.7.5. | Pozytywny |

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 wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

| | |
|---|--|
| W imieniu producenta podpisał(-a): José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain |  |
| W: Esplugues de Llobregat | Dnia: luty 25, 2022 |

| Dodatkowe informacje na temat oznaczenia CE według Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 CPR | |
|---|--|
|  | |
| Oznaczenie instytucji certyfikującej: 2531 | |
| Producent Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK | |
| Dodatkowe informacje na temat oznaczenia CE według Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 CPR: 17 | |
| Numer deklaracji właściwości użytkowych: 20-8006-360-0001 | |
| EN 54-7:2018 | |
| 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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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 |

© 2023 Carrier Fire & Security. Wszelkie prawa zastrzeżone

Declaração de desempenho N. 20-8006-360-0001

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): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Marca (s): Aritech, Kidde |
| 2. | Utilização Pretendida | Sistemas de deteção e de alarme de incêndio EN 54-7: Detetores de fumo - Detetores pontuais funcionando segundo o princípio da difusão da luz, da transmissão da luz ou da ionização |
| 3. | Fabricante | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. | Representante autorizado | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. | Sistemas de avaliação e verificação da constância de desempenhos (AVCD) | Sistema 1 |
| 6a. | Norma harmonizada | EN 54-7:2018 |
| | Organismo (s) notificado (s) | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Organismo notificado sob o número de registo 2531) |
| 6b. | Documento de avaliação europeu Avaliação técnica europeia Organismo de Avaliação Técnica Organismo Notificado | Não aplicável |
| 7. | Desempenho declarado | |


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 | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Indicação de alarme individual | 4.2.1. | Passa |
| Ligação de dispositivos auxiliares | 4.2.2. | Passa |
| Monitorização de detetores destacáveis | 4.2.3. | Passa |
| Ajustes do fabricante | 4.2.4. | Passa |
| Ajustes de comportamentos de resposta na instalação | 4.2.5. | Passa |
| 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 |
| Fulgurante | 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 (SO2) (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), testes de imunidade (operacional) | 4.7.5. | Passa |

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, Spain |  |
| Em: Esplugues de Llobregat | Data: fevereiro 25, 2022 |

| |
|---|
| Regulamento (EU) Nº 305/2011 CPR Informação complementar sobre a marcação CE |
|  |
| Identificação da entidade certificadora: 2531 |
| Fabricante Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Regulamento (EU) Nº 305/2011 CPR Informação complementar sobre a marcação CE: 17 |
| Número de Referência da Declaração de Desempenho (DoP) : 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Identificação única do produto-tipo Ver a etiqueta do produto para a documentação do produto, número de série e revisão |
| Utilização prevista Ver o ponto 2 da Declaração de Desempenho (DoP) |
| Características essenciais ver o ponto 7 da Declaração de Desempenho (DoP) |

| |
|--|
| <p>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 kielelläsi: / 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: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|--|

© 2023 Carrier Fire & Security. Todos os direitos reservados

Nr. der Leistungserklärung 20-8006-360-0001

Leistungserklärung gemäß der Bauprodukteverordnung EU Nr. 305/2011

| | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | Muster: DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Marke(n): Aritech, Kidde |
| 2. Verwendungszweck(e) | Brandmeldeanlagen EN 54-7: Rauchmelder - Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip |
| 3. Hersteller | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. Bevollmächtigter | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 1 |
| 6a. Harmonisierte Norm | EN 54-7:2018 |
| Notifizierte Stelle(n) | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Notifizierte Stelle unter der Registrierungsnummer 2531) |
| 6b. Europäisches Bewertungsdokument Europäische Technische Bewertung Technische Bewertungsstelle Notifizierte Stelle(n) | Nicht relevant |
| 7. Erklärte Leistung(en) | |


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


| Wesentliche Merkmale | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Individuelle Alarmanzeige | 4.2.1. | Erfüllt |
| Anschluss von Hilfsvorrichtungen | 4.2.2. | Erfüllt |
| Überwachung abnehmbarer Melder | 4.2.3. | Erfüllt |
| Herstellerabgleiche | 4.2.4. | Erfüllt |
| Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort | 4.2.5. | Erfüllt |
| 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), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb) | 4.7.5. | Erfüllt |

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, Spain |  |
| Ort: Esplugues de Llobregat | Datum: Februar 25, 2022 |

| Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung), Ergänzende Informationen zur CE-Kennzeichnung |
|---|
|  |
| Kennnummer der Zertifizierungsstelle: 2531 |
| Hersteller Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung), Ergänzende Informationen zur CE-Kennzeichnung: 17 |
| Nummer der Leistungserklärung (DoP): 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Eindeutige Kennung des Produkttyps, die Teilenummer der Produktdokumentation und Revision befindet sich auf dem Produktetikett. |
| Verwendungszweck, siehe Nummer 2 der Leistungserklärung. |
| Wesentliche Merkmale, siehe Nummer 7 der Leistungserklärung. |

| |
|---|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte 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: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|---|

© 2023 Carrier Fire & Security. Alle Rechte vorbehalten

Prohlášení o vlastnostech č. 20-8006-360-0001

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku | Model/modely: DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Značka/značky: Aritech, Kidde |
| 2. | Zamýšlené/zamýšlená použití | Elektrická požární signalizace EN 54-7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace |
| 3. | Výrobce | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. | Zplnomocněný zástupce | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. | Systém/systémy POSV | Systém 1 |
| 6a. | Harmonizovaná norma | EN 54-7:2018 |
| | Oznámený subjekt / oznámené subjekty | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Registrační číslo oznámeného subjektu 2531) |
| 6b. | Evropský dokument pro posuzování Evropské technické posouzení Subjekt pro technické posuzování Oznámený subjekt / oznámené subjekty | Ne lze určit |
| 7. | Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti | |


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


| Základní vlastnosti | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Individuální poplachová indikace | 4.2.1. | Splňuje |
| Připojení doplňkových zařízení | 4.2.2. | Splňuje |
| Monitorování odpojitelných hlásičů | 4.2.3. | Splňuje |
| Úpravy provedené výrobcem | 4.2.4. | Splňuje |
| Místní úprava charakteristiky reakce | 4.2.5. | Splňuje |
| Ochrana před vniknutím cizích těles | 4.2.6. | Splňuje |
| Reakce na pomalu se šířící požáry | 4.2.7. | Splňuje |
| Softwarově řízený hlásič | 4.2.8. | Splňuje |
| Opakovatelnost | 4.3.1. | Splňuje |
| Směrová závislost | 4.3.2. | Splňuje |
| Reprodukovatelnost | 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 siřičitým (SO ₂) (odolnost) | 4.7.3. | Splňuje |
| Otřes (provozní) | 4.7.4.1. | Splňuje |
| Úder (provozní) | 4.7.4.2. | Splňuje |
| Víbrace, sinusová (provozní) | 4.7.4.3. | Splňuje |

| | | |
|---|----------|---------|
| Vibration, sinusová (odolnost) | 4.7.4.4. | Splňuje |
| Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy odolnosti (provozní) | 4.7.5. | Splňuje |

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, Spain |  |
| V: Esplugues de Llobregat | dne: Únor 25, 2022 |

| Doplňující informace o značení CE podle nařízení EU č. 305/2011 CPR |
|--|
|  |
| Identifikace certifikačního orgánu: 2531 |
| Výrobce Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Doplňující informace o značení CE podle nařízení EU č. 305/2011 CPR: 17 |
| Číslo prohlášení o vlastnostech: 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Jedinečná identifikace typu výrobku: Viz štítek výrobku s číslem části dokumentace výrobku a revize. |
| Zamýšlené použití: Viz Prohlášení o vlastnostech, bod 2 |
| Základní vlastnosti: Viz Prohlášení o vlastnostech, bod 7 |

| |
|--|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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: legūstiet 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:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|--|

© 2023 Carrier Fire & Security. Všechna práva vyhrazena.

Vyhlásenie o parametroch č. 20-8006-360-0001

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

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu produktu | Model/-y: DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Značka/-y: Aritech, Kidde |
| 2. | Zamýšľané použitie/použitia | Elektrická požiarňa signalizácia EN 54-7: Dymové hlásiče - Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu. |
| 3. | Výrobca | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. | Splnomocnený zástupca: | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. | Systém/-y posudzovania a overovania nemennosti parametrov | Systém 1 |
| 6a. | Harmonizovaná norma | EN 54-7:2018 |
| | Notifikovaný/-é subjekt/-y: | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Notifikovaný subjekt pod registračným číslom 2531) |
| 6b. | Európsky hodnotiaci dokument Európske technické posúdenie Orgán technického posudzovania Notifikovaný/-é subjekt/-y: | Nevzťahuje sa |
| 7. | Deklarované parametre | |


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


| Podstatné vlastnosti | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Individuálna indikácia poplachu | 4.2.1. | Splnené |
| Pripojenie pomocných zariadení | 4.2.2. | Splnené |
| Monitorovanie odpojiteľných hlásičov | 4.2.3. | Splnené |
| Úpravy vykonané výrobcom | 4.2.4. | Splnené |
| Miestne nastavenie charakteristiky reakcie | 4.2.5. | Splnené |
| 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 |
| Reprodukovateľnosť | 4.3.3. | Splnené |
| Prúdenie vzduchu | 4.4.1. | Splnené |
| Oslnenie | 4.4.2. | Splnené |
| Kolíšajúce parametre napájania | 4.5. | Splnené |
| Požiarňa 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 (SO2) (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), testy odolnosti (prevádzková) | 4.7.5. | Splnené |

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, Spain |  |
| V: Esplugues de Llobregat | dňa: Februára 25, 2022 |

| Dodatočné informácie CPR k označeniu CE podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 | |
|---|--|
|  | |
| Identifikácia certifikačného orgánu: 2531 | |
| Výrobca Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK | |
| Dodatočné informácie CPR k označeniu CE podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011: 17 | |
| Číslo vyhlásenia o parametroch (VoP): 20-8006-360-0001 | |
| EN 54-7:2018 | |
| Jedinečná identifikácia typu produktu Číslo dielu a revíziu dokumentácie produktu nájdete na štítku produktu. | |
| Zamýšľané použitie Pozrite si VoP, bod 2 | |
| Podstatné vlastnosti Pozrite si VoP, bod 7 | |

| |
|--|
| <p>EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získať tento dokument vo Vašom jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|--|

© 2023 Carrier Fire & Security. Všetky práva vyhradené

Ydeevnedeklaration Nr. 20-8006-360-0001

Ydeevnedeklaration i henhold til Byggevareforordningen EU nr. 305/2011

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | Produkttypens unikke identifikationskode | Model(ler): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Mærke(r): Aritech, Kidde |
| 2. | Tilsigtet brug | Branddetektering og brandalarmer EN 54-7: Røgdetektorer - Punktdetektorer, der anvender spredt lys, transmitteret lys eller ionisering |
| 3. | Producent | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. | Bemyndigede repræsentant | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. | AVCP-system/systemer | System 1 |
| 6a. | Harmoniseret standard | EN 54-7:2018 |
| | Notificeret organ/organer | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Notificeret organ med registreringsnummer 2531) |
| 6b. | Europæisk vurderingsdokument Europæisk teknisk vurdering Teknisk vurderingsorgan Notificeret organ/organer | Ikke relevant |
| 7. | Deklareret ydeevne | |


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


| Væsentlige egenskaber | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Individuel brand indikator | 4.2.1. | Godkendt |
| Tilslutning af supplerende udstyr | 4.2.2. | Godkendt |
| Overvågning af aftagelige detektorer | 4.2.3. | Godkendt |
| Producentens justeringer | 4.2.4. | Godkendt |
| On-site justering af responsfunktionalitet | 4.2.5. | Godkendt |
| 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 (SO2) 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), immunitetstest (drift) | 4.7.5. | Godkendt |

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation

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

| | |
|--|--|
| Underskrevet for producenten og på dennes vegne af: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain |  |
| Ved: Esplugues de Llobregat | Den: Februar 25, 2022 |

| Byggevarerforordning (EU) nr. 305/2011 CPR Supplerende CE-mærkningsinformation |
|---|
|  |
| Identifikation af certificeringsorganet: 2531 |
| Producent Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Byggevarerforordning (EU) nr. 305/2011 CPR Supplerende CE-mærkningsinformation: 17 |
| Ydeevnedeklarationens (DoP) nummer: 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Produkttypens unikke identifikation. Se produktokumentationens varenummer og revision på produktmærkaten. |
| Tilsigtet anvendelse Se DoP-punkt 2 |
| Væsentlige egenskaber Se DoP-punkt 7 |

| |
|--|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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: Získajte tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|--|

© 2023 Carrier Fire & Security. Alle rettigheder forbeholdes

N° de déclaration des performances 20-8006-360-0001

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): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Marque(s): Aritech, Kidde |
| 2. Usage(s) prévu(s) | Systèmes de détection et d'alarme incendie 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 |
| 3. Fabricant | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. Représentant autorisé | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. Système ou systèmes d'AVCP | Système 1 |
| 6a. Norme harmonisée | EN 54-7:2018 |
| Organisme(s) notifié(s) | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Organisme notifié avec numéro d'enregistrement 2531) |
| 6b. Documents d'évaluation européens Évaluation technique européenne Organisme d'évaluation technique Organisme(s) notifié(s) | Non applicable |
| 7. Performance(s) déclarée(s) | |

EN 54-7: Détecteurs de fumée - Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la l


| Caractéristiques essentielles | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Indication d'alarme individuelle | 4.2.1. | Conforme |
| Connexion des dispositifs auxiliaires | 4.2.2. | Conforme |
| Surveillance des détecteurs détachables | 4.2.3. | Conforme |
| Ajustements du fabricant | 4.2.4. | Conforme |
| Ajustement sur site des réponses | 4.2.5. | Conforme |
| 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), tests d'immunité (opération) | 4.7.5. | Conforme |

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, Barcelona, Spain |  |
| À: Esplugues de Llobregat | Le: Février 25, 2022 |

| Informations supplémentaires sur le marque CE - Règlement (UE) n° 305/2011 CPR |
|---|
|  |
| Identification de l'organisme de certification: 2531 |
| Fabricant Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Informations supplémentaires sur le marque CE - Règlement (UE) n° 305/2011 CPR: 17 |
| Numéro de déclaration des performances (DdP): 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Identification unique du type de produit. Consultez l'étiquette du produit pour connaître les numéros de pièce et les versions de révision. |
| Usage prévu, voir DdP point 2 |
| Caractéristiques essentielles, voir DdP point 7 |

| |
|--|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP_Requests@carrier.com</p> |
|--|

© 2023 Carrier Fire & Security. Tous droits réservés

Numero Dichiarazione di prestazione 20-8006-360-0001

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

| | |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto | Modello/i: DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Marchio/i: Aritech, Kidde |
| 2. Uso/i previsto/i | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio EN 54-7: Rilevatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione |
| 3. Fabbrikante | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. Rappresentante autorizzato | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. Sistema o sistemi di AVCP | Sistema 1 |
| 6a. Norma armonizzata | EN 54-7:2018 |
| Organismi notificati | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Organismo notificato sotto numero di registrazione 2531) |
| 6b. Documento di valutazione europeo Valutazione Tecnica Europea Organismo di valutazione tecnica Organismi notificati | Non applicabile |
| 7. Prestazioni dichiarate | |


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


| Caratteristiche essenziali | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Segnalazione allarme personalizzata | 4.2.1. | Passato |
| Connessione di dispositivi ausiliari | 4.2.2. | Passato |
| Monitoraggio dei rivelatori smontabili | 4.2.3. | Passato |
| Regolazioni del fabbricante | 4.2.4. | Passato |
| Regolazione in loco del comportamento di risposta | 4.2.5. | Passato |
| 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 |
| Variatione 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) test immunità (operativo) | 4.7.5. | Passato |

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, Barcelona, Spain |  |
| Luogo: Esplugues de Llobregat | Data: Febbraio 25, 2022 |

| Regolamento (UE) n.º 305/2011 RDC Informazioni supplementari sulla marcatura CE |
|--|
|  |
| Identificazione dell'ente di certificazione: 2531 |
| Fabbricante Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Regolamento (UE) n.º 305/2011 RDC Informazioni supplementari sulla marcatura CE: 17 |
| Numero Dichiarazione di prestazione: 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Identificazione unica del tipo di prodotto Vedere l'etichetta del prodotto per il codice documento della documentazione del prodotto e la revisione. |
| Vedere il punto 2 della Dichiarazione di prestazione |
| Caratteristiche essenziali Vedere il punto 7 della Dichiarazione di prestazione |

| |
|---|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte 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: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|---|

© 2023 Carrier Fire & Security. Tutti i diritti sono riservati.

Eksploatacinių savybių deklaracija nr. 20-8006-360-0001

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

| | |
|---|---|
| 1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas | Modelis (-iai): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Prekės ženklas (-ai): Aritech, Kidde |
| 2. Numatytoji paskirtis (-ys) | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos EN 54-7: Dūmų aptiktuvai - Išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir jonizuotų dujų taškiniai aptiktuvai |
| 3. Gamintojas | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. Įgaliotasis atstovas | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) | 1 sistema |
| 6a. Darnusis standartas | EN 54-7:2018 |
| Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os) | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Notifikuotosios įstaigos registracijos numeris 2531) |
| 6b. Europos vertinimo dokumentas Europos techninis vertinimas Techninio vertinimo įstaiga Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os) | Netaikytina |
| 7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės) | |

EN 54-7: Dūmų aptiktuvai - Išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir jonizuotų dujų taškiniai aptiktuvai


| Esminės charakteristikos | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Savoji suveikimo indikacija | 4.2.1. | Atitinka |
| Papildomų prietaisų prijungimas | 4.2.2. | Atitinka |
| Nuimamų aptiktuvų stebėseną | 4.2.3. | Atitinka |
| Gamintojo korekcijos | 4.2.4. | Atitinka |
| Vietoje vykdoma atsako korekcija | 4.2.5. | Atitinka |
| Apsauga nuo pašalinių medžiagų patekimo | 4.2.6. | Atitinka |
| Atsakas į lėtai plintantį gaisrą | 4.2.7. | Atitinka |
| Programine įranga valdomas aptiktuvai | 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 parametrų ribos | 4.5. | Atitinka |
| Jautrumas ugniai | 4.6. | Atitinka |
| Žema temperatūra (veikimas) | 4.7.1.1. | Atitinka |
| Sausa šiluma (atsparumas) | 4.7.1.2. | Atitinka |
| Drėgna šiluma, nuolatinė (veikimas) | 4.7.2.1. | Atitinka |
| Drėgna šiluma, nuolatinė (atsparumas) | 4.7.2.2. | Atitinka |
| Sieros dioksido (SO ₂) korozija (patvarumo sąl.) | 4.7.3. | Atitinka |
| Smūgis (veikimas) | 4.7.4.1. | Atitinka |
| Spaudimas (veikimas) | 4.7.4.2. | Atitinka |

| | | |
|--|----------|----------|
| Vibracija, sinusoidinė (veikimas) | 4.7.4.3. | Atitinka |
| Vibracija, sinusoidinė (atsparumas) | 4.7.4.4. | Atitinka |
| Elektromagnetinis suderinamumas (EMS), atsparumo bandymai (veikimas) | 4.7.5. | Atitinka |

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

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

| | |
|--|--|
| Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu): José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain |  |
| Vieta: Esplugues de Llobregat | Išdavimo data: Vasaris 25, 2022 |

| Reglamento (ES) nr. 305/2011 CPR papildoma informacija apie CE ženklą | |
|---|--|
|  | |
| Sertifikavimo įstaigos identifikacija: 2531 | |
| Gamintojas Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK | |
| Reglamento (ES) nr. 305/2011 CPR papildoma informacija apie CE ženklą: 17 | |
| Eksploatacinių savybių deklaracijos (DoP) numeris: 20-8006-360-0001 | |
| EN 54-7:2018 | |
| Unikalus produkto tipo identifikatorius. Produkto dokumento numerį ir redakciją žr. produkto etiketėje. | |
| Numatytoji paskirtis. 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: Dokumenti eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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: Získat 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 |

© 2023 Carrier Fire & Security. Visos teisės saugomos

Nummer van de prestatieverklaring 20-8006-360-0001

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

| | |
|--|--|
| 1. Unieke identificatiecode voor het producttype: | Model(len): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Merk(en): Aritech, Kidde |
| 2. Beoogd gebruik | Branddetectie- en alarmsystemen EN 54-7: Rookdetectoren - puntdetectoren die verstrooid licht, gereflecteerd licht of ionisatie gebruiken |
| 3. Fabrikant | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. Erkend vertegenwoordiger | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. Systeem of systemen van de AVCP | Systeem 1 |
| 6a. Geharmoniseerde standaard Geïnfomeerde instantie(s) | EN 54-7:2018 DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Geïnfomeerde instantie onder registratienummer 2531) |
| 6b. Europees evaluatiedocument Europese technische evaluatie Technische beoordelingsinstantie Geïnfomeerde instantie(s) | Niet van toepassing |
| 7. Aangegeven prestatie(s) | |


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


| Hoofdkenmerken | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Individuele alarmindicatie | 4.2.1. | Voldoet |
| Verbinding van hulpapparaten | 4.2.2. | Voldoet |
| Bewaking van afneembare detectoren | 4.2.3. | Voldoet |
| Aanpassingen van de fabrikant | 4.2.4. | Voldoet |
| Aanpassing ter plaatse van het responsgedrag | 4.2.5. | Voldoet |
| 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, sinusoidaal (operationeel) | 4.7.4.3. | Voldoet |

| | | |
|---|----------|---------|
| Vibratie, sinusoidaal (duurzaamheid) | 4.7.4.4. | Voldoet |
| Elektromagnetische compatibiliteit (EMC), immuniteitstests (operationeel) | 4.7.5. | Voldoet |

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, Spain |  |
| Op: Esplugues de Llobregat | Aan: Februari 25, 2022 |

| Regeling (EU) nr. 305/2011 Aanvullende informatie over het CE-merk |
|--|
|  |
| Identificatie van de certificatie-instelling: 2531 |
| Fabrikant Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Regeling (EU) nr. 305/2011 Aanvullende informatie over het CE-merk: 17 |
| Nummer van de prestatieverklaring (DoP): 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| Unieke identificatie van producttype Zie het productlabel voor de productdocumentatie, onderdeelnummer en revisie. |
| Bedoeld gebruik 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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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: Získat 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

© 2023 Carrier Fire & Security. Alle rechten voorbehouden

Prestandadeklarationens nummer 20-8006-360-0001

Prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011

| | |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod | Modell (modeller): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Varumärke (varumärken): Aritech, Kidde |
| 2. Avsedd användning | Branddetektering och brandlarmssystem EN 54-7: Rökdetektorer - Rökdetektorer av punkttyp som utnyttjar spritt ljus, transmitterat ljus eller jonisation |
| 3. Tillverkare | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. Tillverkarens representant | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda | System 1 |
| 6a. Harmoniserad standard | EN 54-7:2018 |
| Anmält/anmälda organ | DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Anmält organ med registreringsnummer 2531) |
| 6b. Europeiskt bedömningsdokument | Ej tillämpligt |
| Europeisk teknisk bedömning | |
| Tekniskt bedömningsorgan | |
| Anmält/anmälda organ | |
| 7. Angiven prestanda | |


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


| Viktiga kännetecken | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Individuell larmindikering | 4.2.1. | Godk |
| Anslutning av extrautrustning | 4.2.2. | Godk |
| Övervakning av löstagbara detektorer | 4.2.3. | Godk |
| Tillverkarens justeringar | 4.2.4. | Godk |
| Justering på plats av svarsbeteende | 4.2.5. | Godk |
| Skydd mot inträngning av främmande kroppar | 4.2.6. | Godk |
| Svar på bränder som utvecklas långsamt | 4.2.7. | Godk |
| Programvarustyrd detektor | 4.2.8. | Godk |
| Repeterbarhet | 4.3.1. | Godk |
| Riktningberoende | 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 (SO2) 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), immunitetstester (drift) | 4.7.5. | Godk |

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats 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, Spain |  |
| I: Esplugues de Llobregat | den: februari 25, 2022 |

| Förordning (EU) nr 305/2011 CPR tilläggsinformation om CE-märkning | |
|---|--|
|  | |
| Identifiering av certifieringsorganet: 2531 | |
| Tillverkare Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK | |
| Förordning (EU) nr 305/2011 CPR tilläggsinformation om CE-märkning: 17 | |
| Prestandadeklarationens (DoP) nummer: 20-8006-360-0001 | |
| EN 54-7:2018 | |
| Unik identifiering av produkttyp Se produktetiketten för produktetikettens delnummer och version. | |
| Avsedd användning Se punkt 2 i prestandadeklarationen | |
| Viktiga kännetecken Se punkt 7 i prestandadeklarationen | |

| |
|--|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP_Requests@carrier.com</p> |
|--|

© 2023 Carrier Fire & Security. Med ensamrätt

Izjava o lastnostih št. 20-8006-360-0001

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

| | |
|---|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda | Model(i): DP652, DP652L, 23900-K034-065, 23900-K041 Znamka(e): Aritech, Kidde |
| 2. Predvidena uporaba | Sistemi za odkrivanje in javljanje požara EN 54-7: Dimni javljalniki - Točkovni javljalniki na principu sipanja svetlobe, prepuščene svetlobe ali ionizacije |
| 3. Proizvajalec | Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| 4. Pooblaščen zastopnik | Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS |
| 5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti | Sistem 1 |
| 6a. Harmonizirani standard Priglašeni organ/i | EN 54-7:2018 DBI Certification A/S Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre, Denmark (Priglašeni organ z registracijsko številko 2531) |
| 6b. Evropski ocenjevalni dokument Evropska tehnična ocena Organ za tehnično ocenjevanje Priglašeni organ/i | Se ne uporablja |
| 7. Deklarirane lastnosti | |


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


| Osnovne značilnosti | Clauses in this European Standard | Mandated level(s) or class(es) |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Individualna indikacija alarma | 4.2.1. | Dovolilnica |
| Priključitev pomožnih naprav | 4.2.2. | Dovolilnica |
| Spremljanje snemljivih detektorjev | 4.2.3. | Dovolilnica |
| Prilagoditve proizvajalca | 4.2.4. | Dovolilnica |
| Prilagoditev odzivnega obnašanja na kraju samem | 4.2.5. | Dovolilnica |
| 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 toplota (delovanje) | 4.7.1.2. | Dovolilnica |
| Vlažna toplota, stabilno stanje (delovanje) | 4.7.2.1. | Dovolilnica |
| Vlažna toplota, 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), testi odpornosti (delovanje) | 4.7.5. | Dovolilnica |

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, Spain |  |
| V: Esplugues de Llobregat | Dne: Februarja 25, 2022 |

| Uredba (UE) št. 305/2011 CPR Dodatne informacije o oznaki CE |
|---|
|  |
| Identifikacija certifikacijskega organa: 2531 |
| Proizvajalec Apollo Fire Detectors Limited 36 Brookside Road, Havant, Hampshire PO9 1JR, UK |
| Uredba (UE) št. 305/2011 CPR Dodatne informacije o oznaki CE: 17 |
| Številka izjave o zmogljivosti (DoP): 20-8006-360-0001 |
| EN 54-7:2018 |
| 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 |

| |
|--|
| <p>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 leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / 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: legūstiet 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:</p> <p style="text-align: center;">https://firesecurityproducts.com/en/home</p> <p style="text-align: center;">DoP.Requests@carrier.com</p> |
|--|

© 2023 Carrier Fire & Security. Vse pravice pridržane