



## DECLARATION OF PERFORMANCE (EN) No. DOP 014100

1. Unique identification code of the product-type: 014100 (FIRE DETECTOR WIRELESS 2-PACK)
2. Intended use or uses of the construction product: Smoke detector designed for fire safety installations in buildings.
3. Manufacturer:  
Hard Head  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Authorized representative: not applicable
5. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: system 1
6. a) Harmoniserad standard: EN 14604:2005/AC:2008  
Notified body: BRE Global Assurance (Ireland) Limited, Notified body no. 2831

### 7. Declared performance (typical values)

<u>Attribute</u>	<u>Value</u>	<u>Harmonised technical specification</u>
Nominal activation conditions/sensitivity/response delay (response time) and performance under fire conditions.	PASS	EN 14604:2005/AC:2008: 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Operational reliability	PASS	EN 14604:2005/AC:2008: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Tolerance to supply voltage	PASS	EN 14604:2005/AC:2008: 5.21
Durability of operational reliability and response delay, dry heat and cold (operational)	PASS	EN 14604:2005/AC:2008: 5.7, 5.8
Durability of operational reliability, vibration resistance (operational and endurance)	PASS	EN 14604:2005/AC:2008: 5.12, 5.13
Durability of operational reliability, humidity resistance, damp heat (operational)	PASS	EN 14604:2005/AC:2008: 5.9
Durability of operational reliability, corrosion resistance, Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) corrosion	PASS	EN 14604:2005/AC:2008: 5.10
Durability of operational reliability, electrical stability, Electromagnetic compability (EMC), immunity (operational)	PASS	EN 14604:2005/AC:2008: 5.14
NOTE! Products of this standard is assumed in case of fire fulfill its function before the fire becomes so extensive that the products' ability to function is affected. There is therefore no requirement on the products' function by direct exposure to fire.		

NPD = no prestanda determined

The performance for the product above corresponds with the declared performance. This declaration of performance was issued in compliance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

The product CE marked in the year – 21



**PRESTANDEKLARATION (SE) / DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**No. DOP 014100**

1. Produktens unika identifikationskod (artikelnummer) : 014100 (BRANDVARNARE TRÅDLÖS 2-PACK)
2. Byggproduktens avsedda användning: Brandvarnare avsedd för brandsäkerhetsinstallationer i byggnader.
3. Tillverkare:  
Hard Head  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Tillverkarens representant: ej relevant
5. Systemet för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: 1
6. a) Harmoniserad standard: EN 14604:2005/AC:2008  
Anmält/anmälda organ: BRE Global Assurance (Ireland) Limited, Notified body no. 2831

7. Angiven prestanda (karakteristisk värden)

<u>Egenskap</u>	<u>Prestanda</u>	<u>Harmoniserad teknisk specifikation</u>
Nominella aktiveringsförhållanden/känslighet, responsfördröjning (responstid) samt funktion under brand.	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008: 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Driftsäkerhet	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Matningsspänningstolerans	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008: 5.21
Driftsäkerhetens och responsfördröjningens långsiktiga varaktighet vid exponering för extrem temperatur.	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008: 5.7, 5.8
Driftsäkerhetens långsiktiga varaktighet vid vibrationsexponering.	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008: 5.12, 5.13
Driftsäkerhetens långsiktiga varaktighet vid fuktexponering.	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008: 5.9
Driftsäkerhetens långsiktiga varaktighet med avseende på exponering för korrosiv miljö.	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008: 5.10
Driftsäkerhetens långsiktiga varaktighet med avseende på elektrisk stabilitet.	GODKÄND	EN 14604:2005/AC:2008: 5.14

OBS! De av denna standard berörda produkterna förutsätts i händelse av brand fullgöra sin funktion innan branden blir så omfattande att produkternas funktionsförmåga påverkas. Det finns därför inga krav rörande produkternas funktion vid direkt exponering för eld.

NPD = no prestanda determined / ingen prestanda fastställd

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

Produkten CE märktes år – 21



## YTELSESERKLÆRING (NO) / DECLARATION OF PERFORMANCE Nr. DOP 014100

1. Produktets entydige identifikasjonskode: 014100 (Trådløse brannvarslere 2-pk)
2. Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren: Brannsikkerhet, installasjon i bygninger.
3. Produsent:  
Hard Head  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Produsentens representant: Ikke relevant.
5. Systemet for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse: system 1
6. a) Harmoniserad standard: EN 14604:2005/AC:2008  
Anmält/anmälda organ: BRE Global Assurance (Ireland) Limited, Notified body no. 2831
7. Angitt ytelse (karakteristiske verdier)

<u>Verdier</u>	<u>Ytelse</u>	<u>Harmonisert teknisk spesifisering</u>
Nominelle aktiveringsforhold / følsomhet, responsforsinkelse (responstid) samt funksjon under brann.	GODKJENT	EN 14604:2005/AC:2008: 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Driftssikkerhet	GODKJENT	EN 14604:2005/AC:2008: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Matespenningstoleranse	GODKJENT	EN 14604:2005/AC:2008: 5.21
Driftssikkerhetens og responsforsinkelsens langsiktige varighet ved eksponering for ekstrem temperatur.	GODKJENT	EN 14604:2005/AC:2008: 5.7, 5.8
Driftssikkerhetens langsiktige varighet ved vibrasjonseksponering.	GODKJENT	EN 14604:2005/AC:2008: 5.12, 5.13
Driftssikkerhetens langsiktige varighet ved fuktseksponering.	GODKJENT	EN 14604:2005/AC:2008: 5.9
Driftssikkerhetens langsiktige varighet ved eksponering for korrosivt miljø.	GODKJENT	EN 14604:2005/AC:2008: 5.10
Driftssikkerhetens langsiktige varighet med hensyn til elektrisk stabilitet.	GODKJENT	EN 14604:2005/AC:2008: 5.14
OBS! Varene som berøres av denne standarden, forutsettes i tilfelle brann å fullføre sin funksjon før brannen blir så omfattende at varenes funksjonsevne påvirkes. Det finnes derfor ingen krav vedrørende varenes funksjon ved direkte eksponering for ild.		

NPD = no prestanda determined / ingen ytelse angitt

Ytelsen for produktene ovenfor er i overensstemmelse med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten som er angitt ovenfor.

Produktet ble CE-merket år - 21



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL) / DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**No. DOP 014100**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: 014100 (CZUJNIK DYMU BEZPRZEWOD.2 SZT.)
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: Bezpieczeństwo przeciwpożarowe, instalacja w budynkach.
3. Nazwa producenta  
Hard Head  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu: system 1
6. a) Norma zharmonizowana: EN 14604:2005/AC:2008  
Jednostka notyfikowana/jednostki notyfikowane BRE Global Assurance (Ireland) Limited, Notified body no. 2831

7. Deklarowane właściwości użytkowe (wartości charakterystyczne)

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>	<u>Zharmonizowania specyfikacja techniczna</u>
Nominalne warunki uruchomienia / czułość, opóźnienie reakcji (czas zadziałania) oraz działanie w warunkach pożaru.	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008: 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Niezawodność działania	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Tolerancja napięcia zasilania	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008: 5.21
Trwałość niezawodności działania i trwałość opóźnienie reakcji przy ekspozycji na działanie ekstremalnych temperatur.	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008: 5.7, 5.8
Trwałość niezawodności działania przy ekspozycji na działanie drgań.	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008: 5.12, 5.13
Trwałość niezawodności działania przy ekspozycji na działanie wilgoci.	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008: 5.9
Trwałość niezawodności działania pod względem ekspozycji na działanie korozji.	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008: 5.10
Trwałość niezawodności działania pod względem stabilności elektrycznej.	ZATWIERDZONE	EN 14604:2005/AC:2008: 5.14
UWAGA! Zakłada się, że w przypadku pożaru produkty objęte regulacją normy będą spełniać swoje funkcje, zanim ogień rozprzestrzeni się w takim zakresie, że będzie to miało wpływ na zdolność działania produktów. Dlatego deklaracja nie zawiera wymagań dotyczących działania produktu w przypadku bezpośredniej ekspozycji na ogień.		

NPD = no prestanda determined / nie podano właściwości

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Wyrób oznakowany znakiem CE w roku – 21



## LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE) / DECLARATION OF PERFORMANCE No. DOP 014100

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: 014100 (KABELLOSER RAUCHMELDER, 2-pack)
2. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts: Rauchmelder zur Brandschutzinstallation in Gebäuden
3. Hersteller:  
Hard Head  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Bevollmächtigter: nicht zutreffend
5. System zur Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: System 1
6. a) Harmonisierte Norm: EN 14604:2005/AC:2008  
Benannte Stelle: BRE Global Assurance (Ireland) Limited, Notified body no. 2831

### 7. Angegebene Leistung (typische Werte)

Attribut - DE	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
Nennansprechbedingungen/Empfindlichkeit/ Ansprechverzögerung (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall.	BESTAND EN	EN 14604:2005/AC:2008: 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Betriebszuverlässigkeit	BESTAND EN	EN 14604:2005/AC:2008: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung	BESTAND EN	EN 14604:2005/AC:2008: 5.21
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit und Ansprechverzögerung, Temperaturbeständigkeit, trockene Hitze und Kälte (in Betrieb)	BESTAND EN	EN 14604:2005/AC:2008: 5.7, 5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit (in Betrieb und Dauerprüfung)	BESTAND EN	EN 14604:2005/AC:2008: 5.12, 5.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit, feuchte Wärme (in Betrieb)	BESTAND EN	EN 14604:2005/AC:2008: 5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit, Korrosion bei Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	BESTAND EN	EN 14604:2005/AC:2008: 5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)	BESTAND EN	EN 14604:2005/AC:2008: 5.14
ACHTUNG! Bei Produkten dieser Norm wird davon ausgegangen, dass sie im Brandfall ihre Funktion erfüllen, bevor das Feuer so weit ausbricht, dass die Funktionsfähigkeit der Produkte beeinträchtigt wird. Daher besteht keine Anforderung an die Funktion der Produkte durch direkte Brandgefahr.		

NPD = keine Leistung ermittelt

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der angegebenen Leistung. Diese Leistungserklärung wurde in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

CE-Kennzeichnung des Produkts im Jahr : – 21



## SUORITUSTASOILMOITUS (FI) / DECLARATION OF PERFORMANCE

### No. DOP 014100

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: 014100 (PALOVAROITIN LANGATON 2-kpl)
2. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus: Palovaroin rakennusten paloturvallisuusasennuksiin
3. Valmistaja:  
Hard Head  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Valtuutettu edustaja: ei sovelleta
5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: järjestelmä 1
6. a) Yhdenmukaistettu standardi: EN 14604:2005/AC:2008  
Ilmoitettu laitos: BRE Global Assurance (Ireland) Limited, Notified body no. 2831

#### 7. Ilmoitettu suoritusaste (tyypilliset arvot)

Attribuutti - Fi	Arvo	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Nimelliset aktivointiolosuhteet/herkkyys/vastausviive (vasteaika) ja suoritusaste tulipalo-olosuhteissa.	HYVÄKSY TTY	EN 14604:2005/AC:2008: 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Toimintavarmuus	HYVÄKSY TTY	EN 14604:2005/AC:2008: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Toleranssi syöttöjännitteelle	HYVÄKSY TTY	EN 14604:2005/AC:2008: 5.21
Toimintavarmuuden ja vasteajan kestävyys, kuiva kuumuus ja kylmyys (käyttö)	HYVÄKSY TTY	EN 14604:2005/AC:2008: 5.7, 5.8
Toimintavarmuuden kestävyys, tärinänkestävyys (käyttö ja kestävyys)	HYVÄKSY TTY	EN 14604:2005/AC:2008: 5.12, 5.13
Toimintavarmuuden kestävyys, kosteudenkestävyys, kostea kuumuus (käyttö)	HYVÄKSY TTY	EN 14604:2005/AC:2008: 5.9
Toimintavarmuuden kestävyys, korroosionkestävyys, rikkidioksidin (SO <sub>2</sub> ) korroosio	HYVÄKSY TTY	EN 14604:2005/AC:2008: 5.10
Toimintavarmuuden kestävyys, sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC), häiriönsietokyky (käyttö)	HYVÄKSY TTY	EN 14604:2005/AC:2008: 5.14
HUOMAA! Tämän standardin mukaisten tuotteiden oletetaan palon sattuessa täyttävän tehtävänsä ennen kuin palo on niin laaja, että se vaikuttaa tuotteiden toimintakykyyn. Näin ollen tuotteiden toiminnalle ei aseteta vaatimuksia, jos ne altistuvat suoraan tulelle.		

NPD = suoritusastea ei ole määritelty

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Tuote on CE-merkitty vuonna : – 21



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE (FR) / DECLARATION OF PERFORMANCE

**No. DOP014100**

1. Code d'identification unique du produit type : 014100 (DÉTECTEUR DE FUMÉE SANS FIL 2-paquet)
2. Usage(s) prévu(s) du produit de construction : Détecteur de fumée conçu pour les installations de sécurité incendie à l'intérieur des bâtiments
3. Fabricant :  
Hard Head  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Représentant autorisé : non applicable
5. Système d'évaluation de la performance et de vérification de la constance du produit de construction : système 1
6. a) Norme harmonisée : EN 14604:2005/AC:2008  
Organisme notifié : BRE Global Assurance (Ireland) Limited, Notified body no. 2831

### 7. Performances déclarées (valeurs représentatives)

Attribut - FR	Valeur	Spécifications techniques harmonisées
Conditions d'activation nominales/sensibilité/temps de réponse (temps de réaction) et performances au feu.	RÉUSSI	EN 14604:2005/AC:2008: 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Fiabilité de fonctionnement	RÉUSSI	EN 14604:2005/AC:2008: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Tolérance de tension d'alimentation	RÉUSSI	EN 14604:2005/AC:2008: 5.21
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement et du temps de réponse, chaleur sèche et froid (fonctionnement)	RÉUSSI	EN 14604:2005/AC:2008: 5.7, 5.8
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance aux vibrations (fonctionnement et endurance)	RÉUSSI	EN 14604:2005/AC:2008: 5.12, 5.13
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à l'humidité, chaleur humide (fonctionnement)	RÉUSSI	EN 14604:2005/AC:2008: 5.9
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la corrosion, corrosion par le dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> )	RÉUSSI	EN 14604:2005/AC:2008: 5.10
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, stabilité électrique, compatibilité électromagnétique (CEM), immunité (fonctionnement)	RÉUSSI	EN 14604:2005/AC:2008: 5.14
REMARQUE ! Les produits relevant de cette norme sont supposés remplir leur fonction en cas d'incendie avant que le feu ne s'étende au point d'affecter le fonctionnement du produit. Cela explique l'absence d'exigence de fonctionnement du produit avec une exposition directe au feu.		

NPD = performances non déterminées

Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La déclaration des performances a été émise conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Le produit a reçu le marquage CE en : – 21



**PRESTATIEVERKLARING (NL) / DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**No. DOP014100**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: 014100 (DRAADLOZE ROOKMELDER 2-pakken)
2. Bedoeld gebruik of gebruiksvormen van het bouwproduct: Rookmelder voor brandveiligheidsinstallaties in gebouwen
3. Fabrikant:  
Hard Head  
Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Gemachtigde: niet van toepassing
5. Beoordelings- en verificatiesysteem van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct: systeem 1
6. a) Geharmoniseerde standaard: EN 14604:2005/AC:2008  
Aangemelde instantie: BRE Global Assurance (Ireland) Limited, Notified body no. 2831

7. Aangegeven prestaties (kenmerkende waarden)

<u>Eigenschap - NL</u>	<u>Waarde</u>	<u>Geharmoniseerde technische specificatie</u>
Nominale activeringsvoorwaarden/gevoeligheid/responsvertraging (responstijd) en prestaties onder brandomstandigheden.	GESLAAGD	EN 14604:2005/AC:2008: 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Operational reliability	GESLAAGD	EN 14604:2005/AC:2008: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Tolerantie voor voedingsspanning	GESLAAGD	EN 14604:2005/AC:2008: 5.21
Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid en reactievertraging, droge hitte en koude (operationeel)	GESLAAGD	EN 14604:2005/AC:2008: 5.7, 5.8
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, trillingsbestendigheid (operationeel en uithoudingsvermogen)	GESLAAGD	EN 14604:2005/AC:2008: 5.12, 5.13
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, vochtbestendigheid, vochtige warmte (operationeel)	GESLAAGD	EN 14604:2005/AC:2008: 5.9
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, corrosiebestendigheid, zwaveldioxide (SO <sub>2</sub> )-corrosie	GESLAAGD	EN 14604:2005/AC:2008: 5.10
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, elektrische stabiliteit, elektromagnetische compatibiliteit (EMC), immuniteit (operationeel)	GESLAAGD	EN 14604:2005/AC:2008: 5.14
LET OP! Producten van deze norm worden verondersteld in geval van brand hun functie te vervullen voordat de brand zo uitgebreid wordt dat het functioneren van de producten wordt aangetast. Er worden derhalve geen eisen gesteld aan de werking van de producten bij directe blootstelling aan vuur.		

NPD = geen prestatie vastgesteld

De prestatie van het bovenstaande product komt overeen met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring is afgegeven in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de hiervoor omschreven fabrikant.

Het product werd CE-gemarkeerd in het jaar: – 21



## DECLARATION OF PERFORMANCE

**Nr. DOP 014100**

Signed for and on behalf of the manufacturer by / Undertecknat för tillverkaren av / Undertegnet for produsenten av / W imieniu producenta podpisat / Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: / Valmistajan puolesta allekirjoittanut: / Signé au nom du fabricant par : / Ondertekend namens de fabrikant door:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Fredrik Bohman", with a long horizontal flourish extending to the right.

---

Fredrik Bohman, Business area Manager

Skara 2020-10-02