



Prestatieverklaring

Leistungserklärung

DoP 103/2017

Declaration of performance

№ 103/2017

According to Construction Products Regulation EU № 305/2011

1. *Unique identification code of the product-type:*

Expera WSBRI

2. *Type Number:*

Expera WSBRI

Description: **Intelligent analogue addressable fire alarm sounder with build-in isolator module**

3. *Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer*

Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings

4. *Manufacturer*

**Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str.
1407 Sofia, Bulgaria**

5. *Trading Company*

**Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str.
1407 Sofia, Bulgaria**

6. *System of assessment*

System 1

7. *Notified Body*

**EVPU a.s.
19 Trencianska Str.
018 51 Nova Dubnica, Slovakia**

Notified Body Number **1293**

Performed **the prescribed tests and evaluation of factory production control according to system 1 and issued the following certificate**

EC Certificate Number **1293- CPR-0464 Rev.1**

8. *No European Technical Assessment has been issued for this product.*

9. Declared performance

| Essential characteristics | Performance | Harmonized technical specification EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006 |
|---|-------------|--|
| Performance under fire condition | Pass | 4.2, 4.3, 5.2, 5.3 |
| Operational reliability | Pass | 4.4, 4.5, 4.6, 5.4 |
| Durability of operational reliability: temperature resistance | Pass | 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 |
| Durability of operational reliability: humidity resistance | Pass | 5.8, 5.9, 5.10 |
| Durability of operational reliability: corrosion resistance | Pass | 5.11 |
| Durability of operational reliability: shock and vibration resistance | Pass | 5.12 to 5.15 |
| Durability of operational reliability: electrical stability | Pass | 5.16 |
| Durability of operational reliability: resistance to ingress | Pass | 5.17 |

| Essential characteristics | Performance | Harmonized technical specification EN 54-17:2005+AC:2007 |
|--|-------------|---|
| Performance under fire conditions | Pass | 5.2 |
| Operational reliability | Pass | 4 |
| Durability of operational reliability and response delay: temperature resistance | Pass | 5.4, 5.5 |
| Durability of operational reliability: humidity resistance | Pass | 5.6, 5.7 |
| Durability of operational reliability: shock and vibration resistance | Pass | 5.9 to 5.12 |
| Durability of operational reliability: corrosion resistance | Pass | 5.8 |
| Durability of operational reliability: electrical stability | Pass | 5.3, 5.13 |

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

1407 Sofia,
14A, Srebarna Str.
05.09.2017

Yuliy Iliev
Quality Manager



Prestatieverklaring

№ 103/2017

Overeenkomstig de bouwproductenverordening EU № 305/2011

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*

Expera WSBRI

2. *Type Nummer:*

Expera WSBRI

Omschrijving: **Intelligente analoge adresseerbare sirene met geïntegreerde kortsluitisolator**

3. *Beoogd gebruik van het bouwproduct, in overeenstemming met de van toepassing zijnde geharmoniseerde technische specificatie als bepaald door de fabrikant:*

Branddetectie- en brandmeldsystemen geïnstalleerd in en om gebouwen

4. *Fabrikant*

**Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str.
1407 Sofia, Bulgaria**

5. *Gemachtigde*

**Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str.
1407 Sofia, Bulgaria**

6. *Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:*

Systeem 1

7. *Aangemelde Instantie*

**EVPU a.s.
19 Trencianska Str.
018 51 Nova Dubnica, Slovakia**

Aangemelde Instantie Nummer **1293**

Uitgevoerd **de voorgeschreven testen, de evaluatie van de productiecontrole volgens systeem 1 en het volgende certificaat afgegeven**

EC Certificaat Nummer **1293- CPR-0464 Rev.1**

8. *Er is geen Europese technische beoordeling afgegeven voor dit product.*

9. Aangegeven prestaties

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde norm EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 |
|---|-----------|---|
| Prestaties bij brand | Voldoet | 4.2, 4.3, 5.2, 5.3 |
| Operationele betrouwbaarheid | Voldoet | 4.4, 4.5, 4.6, 5.4 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: temperatuurbestendigheid | Voldoet | 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: vochtbestendigheid | Voldoet | 5.8, 5.9, 5.10 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: corrosiebestendigheid | Voldoet | 5.11 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: schok- en trillingsbestendigheid | Voldoet | 5.12 tot 5.15 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: elektrische stabiliteit | Voldoet | 5.16 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: weerstand tegen indringing | Voldoet | 5.17 |

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde norm EN54-17:2005 + AC:2007 |
|--|-----------|--|
| Prestaties bij brand | Voldoet | 5.2 |
| Operationele betrouwbaarheid | Voldoet | 4 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid en: temperatuurbestendigheid | Voldoet | 5.4, 5.5 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: vochtbestendigheid | Voldoet | 5.6, 5.7 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: schok- en trillingsbestendigheid. | Voldoet | 5.9 tot 5.12 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: corrosiebestendigheid | Voldoet | 5.8 |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: elektrische stabiliteit | Voldoet | 5.3, 5.13 |

10. De prestaties van het, in de punten 1 en 2, genoemde product zijn in overeenstemming met de in punt 9 aangegeven prestaties en essentiële kenmerken.

Deze prestatieverklaring is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de onder punt 4 genoemde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

1407 Sofia,
14A, Srebarna Str.
05.09.2017

Yuliy Iliev
Quality Manager

Productvarianten en componenten

| Hertek artikel nr. | Omschrijving |
|--------------------|--------------|
| ELS007 | Expera WSBRI |

Leistungserklärung

№103/2017

In Übereinstimmung mit der Bauprodukteverordnung EU № 305/2011

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*

Expera WSBRI

2. *Typennummer:*

Expera WSBRI

Omschrijving: **Intelligenter, analogadressierbarer Signalgeber mit integriertem Kurschlussisolator**

3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*

Brandmelde- und Feueralarmsysteme, die in und um Gebäuden installiert werden

4. *Hersteller und Kontaktanschrift*

**Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str.
1407 Sofia, Bulgaria**

5. *Name und Anschrift des Bevollmächtigten*

**Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str.
1407 Sofia, Bulgaria**

6. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:*

System 1

7. *Benannte Stelle*

**EVPU a.s.
19 Trencianska Str.
018 51 Nova Dubnica, Slovakia**

Nummer der benannten Stelle **1293**

Durchführung der vorgeschriebenen Tests, Bewertung der Produktionskontrolle nach System 1 und die Ausstellung des Konformitätszertifikats / Leistungsbeständigkeitszertifikat

EG-Zertifikatsnummer **1293- CPR-0464 Rev.1**

8. *Für dieses Produkt wurde keine europäische technische Bewertung erteilt.*

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Prestatie | Harmonisierte Norm EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 |
|---|-----------|---|
| Leistungsfähigkeit im Brandfall | bestanden | 4.2, 4.3, 5.2, 5.3 |
| Betriebszuverlässigkeit | bestanden | 4.4, 4.5, 4.6, 5.4 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Temperaturbeständigkeit | bestanden | 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Feuchtebeständigkeit | bestanden | 5.8, 5.9, 5.10 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Korrosionsbeständigkeit | bestanden | 5.11 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Schwingsfestigkeit | bestanden | 5.12 bis 5.15 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: elektrische Stabilität | bestanden | 5.16 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Widerstand gegen Eindringen | bestanden | 5.17 |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Norm EN54-17:2005 + AC:2007 |
|---|-----------|--|
| Leistungsfähigkeit im Brandfall | bestanden | 5.2 |
| Betriebszuverlässigkeit | bestanden | 4 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Temperaturbeständigkeit | bestanden | 5.4, 5.5 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Feuchtebeständigkeit | bestanden | 5.6, 5.7 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Schwingsfestigkeit. | bestanden | 5.9 bis 5.12 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Korrosionsbeständigkeit | bestanden | 5.8 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: elektrische Stabilität | bestanden | 5.3, 5.13 |

10. Die Leistung, des in den Punkten 1 und 2 genannten Produkts ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung der in Punkt 9 angegebenen Merkmalen.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers herausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

1407 Sofia,
14A, Srebarna Str.
05.09.2017

Yuliy Iliev
Quality Manager

Produktvarianten und Komponenten

| Hertek artikel nr. | Bezeichnung |
|--------------------|---------------|
| ELS007 | Expera WSB Ri |





Hertek

Copernicusstraat 8
6003 DE Weert
T +31 (0)495 58 41 11
E info@hertek.nl
I www.hertek.nl

Hertek GmbH

Landsberger Straße 240
12623 Berlin
T +49 (0)30 93 66 88 950
E info@hertek.de
I www.hertek.de

11-2018, BDP139.02

Altijd een veilig idee.