

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Produkt: Rauchwarnmelder
Typ: RWM 100 WW – Q

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Seriennummer: siehe Produkt

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

Brandschutz

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Albrecht Jung GmbH & Co KG
Volmestrasse 1
58579 Schalksmühle

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 beauftragt ist

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V Verordnung (EU) Nr. 305/2011

System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

EN14604:2005/AC:2008

Die Produktzertifizierungsstelle bestimmt den Produkttyp nach dem System 1 auf Basis einer Typprüfung, einer Erstinspektion der Fertigungsstätte und der Fertigungsüberwachung des Lieferanten sowie der regelmäßigen Überwachung, Begutachtung und Bewertung der Fertigungsüberwachung des Lieferanten und stellt dem Lieferanten ein Zertifikat über die Beständigkeit der Eigenschaften aus. Produktzertifizierungsstelle/ benannte Stelle: Reg.-Nr. 1772 – KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

nicht relevant

3. Erklärte Leistung nach EN14604:2005/AC:2008

3.1. Betriebszuverlässigkeit

Leistung: erfüllt

Harmonisierte europäische Norm: EN14604:2005/AC:2008 (4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24)

3.2. Nennauslösebedingungen/ Ansprechempfindlichkeit und Leistungsfähigkeit im Brandfall

Leistung: erfüllt

Harmonisierte europäische Norm: EN14604:2005/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)

3.3. Toleranz der Versorgungsspannung

Leistung: erfüllt

Harmonisierte europäische Norm: EN14604:2005/AC:2008 (5.21)

9.4 Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Temperaturbeständigkeit

Leistung: erfüllt

Harmonisierte europäische Norm: EN14604:2005/AC:2008 (5.7, 5.8)

9.5 Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Beständigkeit gegen Schwingungen

Leistung: erfüllt

Harmonisierte europäische Norm: EN14604:2005/AC:2008 (5.12, 5.13)

9.6 Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Feuchtebeständigkeit]

Leistung: erfüllt

Harmonisierte europäische Norm: EN14604:2005/AC:2008 (5.9)

9.7 Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Korrosionsbeständigkeit

Leistung: erfüllt

Harmonisierte europäische Norm: EN14604:2005/AC:2008 (5.10)

9.8 Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Elektrische Stabilität

Leistung: erfüllt

Harmonisierte europäische Norm: EN14604:2005/AC:2008 (5.14)

10. Erklärte Leistung nach vfdb 14/01 : 2010-05 (01)

10.1 Batterielebensdauer

Leistung: erfüllt

Richtlinie: vfdb 14/01 : 2010-05 (01) - Kapitel 4.2.1

10.2 Unterschreiten der Versorgungsspannung, bei der eine Batteriestörungsmeldung generiert wird

Leistung: erfüllt

Richtlinie: vfdb 14/01 : 2010-05 (01) - Kapitel 4.2.2

10.3 Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern

Leistung: erfüllt

Richtlinie: vfdb 14/01 : 2010-05 (01) - Kapitel 4.2.3

10.4 Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung 21 Tage)

Leistung: erfüllt

Richtlinie: vfdb 14/01 : 2010-05 (01) - Kapitel 4.2.4

10.5 Schwefeldioxid – (SO₂-) Korrosion (Dauerprüfung 21 Tage)

Leistung: erfüllt

Richtlinie: vfdb 14/01 : 2010-05 (01) - Kapitel 4.2.5

10.6 Stoß (in Betrieb)

Leistung: erfüllt

Richtlinie: vfdb 14/01 : 2010-05 (01) - Kapitel 4.2.6

10.7 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen, Abgestrahlte elektromagnetische Felder

Leistung: erfüllt

Richtlinie: vfdb 14/01 : 2010-05 (01) - Kapitel 4.2.7

10.8 Temperaturwechselbeanspruchung

Leistung: erfüllt

Richtlinie: vfdb 14/01 : 2010-05 (01) - Kapitel 4.2.8

11. Die Leistung des Produkts gemäß 1. und 2. entspricht den erklärten Leistungen nach 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Schaltsmühle, 15.03.14

J. Cl. - Kow

JUNG

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Postfach 13 20
D-58569 Schalksmühle