

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Bauprodukte-Verordnung (EU) Nr.305/2011
Nr. 0786-CPD-21139

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkts*

TAS-Link III

2. *Typennummern zur eindeutigen Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4*

00-25-xxxYxxx ; 00-26-xxxYxxx ; 00-27-xxxYxxx ; 00-28-xxxYxxx
Y = 1 oder 5 oder 6 oder 7 oder A oder B oder C oder D oder E oder F.

3. *vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß Spezifikation*

Übertragungseinrichtung TAS-Link III

Typ 1 oder 2 gemäß Parametrierung,
für Brand- und Störungsmeldungen bei der Verwendung in Brandmelde- und Alarmierungsanlagen zur Anschaltung an ein Telefonwählnetz mit analogem oder ISDN Anschluss, über D1 oder D2 Datenfunkverbindung, an Netze der Protokolfamilie IP (TCP-Protokoll), an IP Netze über GPRS/UMTS Datenfunkverbindungen unter Verwendung des TCP-Protokolls.

4. *Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5*

TAS Telefonbau Arthur Schwabe GmbH&Co.KG
Langmaar 25
DE 41238 Mönchengladbach

5. *Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12 Absatz 2*

nicht zutreffend

6. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V*

System 1

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

VDS 0786

hat die Typprüfung und Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle mit laufender Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle unter System1 durchgeführt und folgende Leistungsbeständigkeitsbescheinigung / Konformitätsbescheinigung ausgestellt

0786-CPD-21139

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

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Übertragungsleistung	Erfüllt	EN 54-21:2006 Art.:4,5
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-21:2006 Art.:4,5,7,8,9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Temperaturbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-21:2006 Art.:10.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Schwingungsfestigkeit	Erfüllt	EN 54-21:2006 Art.:10.6; 10.7; 10.11
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Elektrische Stabilität	Erfüllt	EN 54-21:2006 Art.:10.8; 10.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Feuchtebeständigkeit	Erfüllt	EN 54-21:2006 Art.:10.5; 10.10
Leistung der Energieversorgung	Erfüllt	EN 54-4:A2 2006 Art.:4,5,6
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-4:A2 2006 Art.:4,5,6,7,8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Temperaturbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-4:A2 2006 Art.:9.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Schwingungsfestigkeit	Erfüllt	EN 54-4:A2 2006 Art.:9.7; 9.8; 9.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Elektrische Stabilität	Erfüllt	EN 54-4:A2 2006 Art.:9.9 bis 9.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Feuchtebeständigkeit	Erfüllt	EN 54-4:A2 2006 Art.:9.6; 9.14

10. Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

11. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mönchengladbach 20.09.2013



(Stephan Holzem , Geschäftsführer)