



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 0786-CPR-21444

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

SIRO-Port TLL 6

2. Typennummern zur eindeutigen Identifizierung des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

00-7x-xxxxxxx

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen:

Übertragungseinrichtung SIRO-Port, zur Verwendung in Brandmeldeanlagen

4. Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Langmaar 25
D-41238 Mönchengladbach
Tel.: +49(0)21668580

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 harmonisierten Normen 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 System 1 durchgeführt und folgende Leistungsbeständigkeitsbescheinigung / Konformitätsbescheinigung ausgestellt:

0786-CPR-21444

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		EN 54-21:2006
<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Anforderungen Anforderungen an die Funktion 	<p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p>	<p>Abschnitt 4</p> <p>Abschnitt 5</p>
Betriebszuverlässigkeit		EN 54-21:2006
<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Anforderungen Anforderungen an die Funktion Anforderungen an die Ausführung Kennzeichnung Energieversorgung 	<p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p>	<p>Abschnitt 4</p> <p>Abschnitt 5</p> <p>Abschnitt 7</p> <p>Abschnitt 8</p> <p>Abschnitt 9</p>
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit		EN 54-21:2006
<ul style="list-style-type: none"> Kälte (in Betrieb) 	erfüllt	Abschnitt 10.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit		EN 54-21:2006
<ul style="list-style-type: none"> Schlag Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung) 	<p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p>	<p>Abschnitt 10.6</p> <p>Abschnitt 10.7</p> <p>Abschnitt 10.11</p>
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität		EN 54-21:2006
<ul style="list-style-type: none"> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb) Schwankungen der Versorgungsspannung (in Betrieb) 	<p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p>	<p>Abschnitt 10.8</p> <p>Abschnitt 10.9</p>
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit		EN 54-21:2006
<ul style="list-style-type: none"> Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb) Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung) 	<p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p>	<p>Abschnitt 10.5</p> <p>Abschnitt 10.10</p>

10. Die Leistung 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mönchengladbach 22.11.17
Ort und Datum

St. Holzem
Stephan Holzem - Geschäftsführer