



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 0786-CPR-21444

**1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:**

SIRO-Port TLL 4

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

00-6x-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"> <li>Allgemeine Anforderungen</li> <li>Anforderungen an die Funktion</li> </ul>	<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"> <li>Allgemeine Anforderungen</li> <li>Anforderungen an die Funktion</li> <li>Anforderungen an die Ausführung</li> <li>Kennzeichnung</li> <li>Energieversorgung</li> </ul>	<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"> <li>Kälte (in Betrieb)</li> </ul>	erfüllt	Abschnitt 10.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit		EN 54-21:2006
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schlag</li> <li>Schwingen, sinusförmig (in Betrieb)</li> <li>Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)</li> </ul>	<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"> <li>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)</li> <li>Schwankungen der Versorgungsspannung (in Betrieb)</li> </ul>	<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"> <li>Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb)</li> <li>Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)</li> </ul>	<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 18.12.17  
Ort und Datum

St. Holz  
Stephan Holzem - Geschäftsführer