

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### comXline 3516-2 (GSM) - LE-Nr. 001

<b>1. Kenncode Produkttyp:</b>	Übertragungseinrichtung für Brand- und Störungsmeldungen
<b>2. Typenkennzeichnung:</b>	comXline 3516-2 (GSM)
<b>3. Verwendungszweck:</b>	Zur Verwendung in Brandmeldeanlagen
<b>4. Hersteller:</b>	TELENOT ELECTRONIC GMBH Wiesentalstrasse 42 73434 Aalen
<b>5. Bevollmächtigter:</b>	-----
<b>6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:</b>	<b>1</b>
<b>7. Harmonisierte Produktnorm:</b>	EN 54-21:2006
<b>8. Notifizierte Stelle</b>	VdS, NB-Nr: 0786 hat eine Typprüfung nach dem System 1 vorgenommen und die wesentlichen Merkmale festgestellt. 0786-CPD-20969

#### 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Übertragungsleistung		EN 54-21:2006
- Allgemeine Anforderungen - Anforderungen an die Funktion	bestanden bestanden	Abschnitt 4 Abschnitt 5
Betriebszuverlässigkeit		EN 54-21:2006
- Allgemeine Anforderungen - Anforderungen an die Funktion - Anforderungen an die Ausführung - Kennzeichnung - Energieversorgung	bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden	Abschnitt 4 Abschnitt 5 Abschnitt 7 Abschnitt 8 Abschnitt 9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit		EN 54-21:2006
- Kälte (in Betrieb)	bestanden	Abschnitt 10.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Schwingungsfestigkeit		EN 54-21:2006
- Schlag (in Betrieb)	bestanden	Abschnitt 10.6
- Schwingen, sinusförmig (in Betrieb)	bestanden	Abschnitt 10.7
- Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)	bestanden	Abschnitt 10.11

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Elektrische Stabilität  - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb) - Schwankungen der Versorgungsspannung (in Betrieb)	bestanden  bestanden	EN 54-21:2006  Abschnitt 10.8  Abschnitt 10.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Feuchtebeständigkeit  - Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb) - Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	bestanden  bestanden	EN 54-21:2006  Abschnitt 10.5  Abschnitt 10.10

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:

Aalen, den 28.06.13  
  
 Name Peter Wunderle  
  
 Funktion Geschäftsführer  
  
 Unterschrift 