

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## comXline 2516 - LE-Nr. 001

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Kenncode Produkttyp:</b>                             | <b>Übertragungseinrichtung für Brand- und Störungsmeldungen</b>  |
| <b>2. Typenkennzeichnung:</b>                              | <b>comXline 2516</b>   |
| <b>3. Verwendungszweck:</b>                                | <b>Zur Verwendung in Brandmeldeanlagen</b>   |
| <b>4. Hersteller:</b>                                      | <b>TELENOT ELECTRONIC GMBH<br/>Wiesentalstrasse 42<br/>73434 Aalen</b>   |
| <b>5. Bevollmächtigter:</b>                                | -----  |
| <b>6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:</b> | <b>1</b>   |
| <b>7. Harmonisierte Produktnorm:</b>                       | <b>EN 54-21:2006</b>   |
| <b>8. Notifizierte Stelle</b>                              | <b>VdS, NB-Nr: 0786 hat eine Typprüfung nach dem System 1 vorgenommen und die wesentlichen Merkmale festgestellt. 0786-CPD-20905</b> |

### 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		EN 54-21:2006
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)	bestanden	Abschnitt 10.8
- Schwankungen der Versorgungsspannung (in Betrieb)	bestanden	Abschnitt 10.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit; Feuchtebeständigkeit		EN 54-21:2006
- Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb)	bestanden	Abschnitt 10.5
- Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	bestanden	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 