

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## comXline 3516-1/-2 - LE-Nr. 001

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Kenncode Produkttyp:</b>                             | Übertragungseinrichtung für Brand- und Störungsmeldungen   |
| <b>2. Typenkennzeichnung:</b>                              | comXline 3516-1 / comXline 3516-2  |
| <b>3. Verwendungszweck:</b>                                | Zur Verwendung in Brandmeldeanlagen  |
| <b>4. Hersteller:</b>                                      | TELENOT ELECTRONIC GMBH<br>Wiesentalstrasse 42<br>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.<br>0786-CPD-20968 |

### 9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale   | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation                                  |
|--|---|---|
| Übertragungsleistung   |   | EN 54-21:2006   |
| - Allgemeine Anforderungen<br>- Anforderungen an die Funktion  | bestanden<br>bestanden  | Abschnitt 4<br>Abschnitt 5  |
| Betriebszuverlässigkeit  |   | EN 54-21:2006   |
| - Allgemeine Anforderungen<br>- Anforderungen an die Funktion<br>- Anforderungen an die Ausführung<br>- Kennzeichnung<br>- Energieversorgung | bestanden<br>bestanden<br>bestanden<br>bestanden<br>bestanden | Abschnitt 4<br>Abschnitt 5<br>Abschnitt 7<br>Abschnitt 8<br>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;<br>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;<br>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  .....