

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. DOP99981.x-CPR-V1

| | |
|--------------------------------------|--|
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | 99981.x-CPR |
| Verwendungszweck(e) | Elektrizitätsversorgung und Kommunikation in Gebäuden und anderen Bauwerken, mit dem Ziel, die Entstehung und Ausbreitung von Feuer und Rauch zu begrenzen |
| Hersteller | EFB Elektronik GmbH Striegauer Str.1 D - 33719 Bielefeld Germany |

| Wesentlichen Merkmale | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit |
|--------------------------------------|--|
| Brandverhalten | 1+ |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | 3 |
| Harmonisierte Norm | EN 50575: 2014 + A1 : 2016 |
| Notifizierte Stelle(n) | 2658 |

ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Wesentlichen Merkmale | Leistung |
| Brandverhalten | Cca-s1, d2, a1 |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | NPD |

Leistungserklärung steht auf folgender Website zur Verfügung und zum Download bereit: www.efb-elektronik.de/services/downloads

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bielefeld, den

10/08/2021



Mr. Robin Ohle,
CEO

| | |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | INFRALAN 1000 4P |
| Artikelnummern | 99981.1-CPR; 99981.500-CPR; 99981.100-CPR; 99981.200-CPR |



Handelsregister AG Bielefeld HRB 33008
USt-IdNr. DE 12 694 3218
Geschäftsführer: Robin Ohle, Alexander van der Log

Commerzbank AG
BIC COBADE33XXX
IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DECLARATION OF PERFORMANCE N° DOP99981.x-CPR-V1

| | |
|--|--|
| Unique identification code of the product-type | 99981.x-CPR |
| Intended use/es | Electricity supply and communication in buildings and other structures, with the aim of limiting the generation and spread of fire and smoke |
| Manufacturer | EFB Elektronik GmbH Striegauer Str.1 D - 33719 Bielefeld Germany |

| Essential characteristics | System/s of AVCP |
|---------------------------------|----------------------------|
| Reaction to fire | 1+ |
| Release of hazardous substances | 3 |
| Harmonised standard | EN 50575: 2014 + A1 : 2016 |
| Notified body/ies | 2658 |

DECLARED PERFORMANCES

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Essential characteristics | Performance |
| Reaction to fire | Cca-s1, d2, a1 |
| Release of hazardous substances | NPD |

Declaration of performance available on the website: www.efb-elektronik.de/services/downloads

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) N° 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Bielefeld, on

10/08/2021



Mr. Robin Ohle,
CEO

| | |
|---------------------|--|
| Product description | INFRALAN 1000 4P |
| Item Numbers | 99981.1-CPR; 99981.500-CPR; 99981.100-CPR; 99981.200-CPR |



Handelsregister AG Bielefeld HRB 33008
USt-IdNr. DE 12 694 3218
Geschäftsführer: Robin Ohle, Alexander van der Lof

Commerzbank AG
BIC COBADE33XXX
IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

