LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. DOP99985DX.x-CPR



Eindeutiger Kenncode des

Produkttyps

99985DX.x-CPR

Produktidentifikation INFRALAN® 1200 SFD 2x4P

Verweise 99985DX.500-CPR

Verwendungszweck(e) Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in

Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

Hersteller EFB Elektronik GmbH

Striegauer Str.1

D - 33719 Bielefeld Germany

Wesentlichen Merkmale System(e) zur Bewertung und Überprüfung

der Leistungsbeständigkeit

Brandverhalten 1+
Gefährliche Stoffe 3

Harmonisierte Norm EN 50575: 2014 + A1 : 2016

Notifizierte Stelle(n) 2658

ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentlichen Merkmale Leistung

Brandverhalten Cca-s1,d2,a1

Gefährliche Stoffe 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 09/05/2017

Mr. Robin Ohle, CEO



Handelsregister AG Bielefeld HRB 33008 USt-IdNr. DE 12 694 3218 Geschäftsführer: Robin Ohle, Alexander van der Lof Commerzbank AG BIC COBADEDDXXX IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00







Unique identification code of

the product-type

99985DX.x-CPR

Product identification

INFRALAN® 1200 SFD 2x4P

References

99985DX.500-CPR

Intended use/es

Cable for general applications in construction works subject to reaction

to fire requirements

Manufacturer

EFB Elektronik GmbH Striegauer Str.1

D - 33719 Bielefeld Germany

Essential characteristics

System/s of AVCP

Reaction to fire

1+

Dangerous 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

Dangerous 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 witl 1 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 09/05/2017

Mr. Robin Ohle,

CEO



Handelsregister AG Bielefeld HRB 33008 USt-IdNr. DE 12 694 3218 Geschäftsführer: Robin Ohle, Alexander van der Lof Commerzbank AG BIC COBADEDDXXX IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00







99985DX.x-CPR 99985.x-CPR

Identification du produit INFRALAN® 1200 SFD 2x4P

Références 99985DX.500-CPR

Usage(s) prevu(s) Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction

soumis aux exigences de réaction au feu

Fabricant EFB Elektronik GmbH

Striegauer Str.1

D - 33719 Bielefeld Germany

Caractéristiques essentielles Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Réaction au feu 1+ Substances dangereuses 3

Norme harmonisée EN 50575: 2014 + A1 : 2016

Organisme notifié(s) n° 2658

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles Performance

Réaction au feu Cca-s1, d2, a1

Substances dangereuses NPD

Déclaration de performance accessible sur le site internet: www.efb-elektronik.de/services/downloads

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signée pour le fabricant et en son nom par:

À Bielefeld, le 09/05/2017

Mr. Robin Ohle,





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

Commerzbank AG BIC COBADEDDXXX IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00







Codice di identificazione unico del

prodotto-tipo

99985DX.x-CPR

Identificazione del prodotto

INFRALAN® 1200 SFD 2x4P

Riferimenti

99985DX.500-CPR

Usi previsti

Cavo/conduttore isolato per applicazioni generali nei lavori di 1 costru-

zione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco

Fabbricante

EFB Elektronik GmbH Striegauer Str.1

D - 33719 Bielefeld Germany

Caratteristiche essenziali

Sistemi di WCP

Reazione al fuoco

1+

Sostanze pericolose

3

Norma armonizzata

EN 50575: 2014 + A1: 2016

Organismi notificati

2658

PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali Performance

Reazione al fuoco Cca-s1,d2,a1

Sostanze pericolose NPD

Dichiarazione di prestazione disponibile sul sito: www.efb-elektronik.de/services/downloads

La prestazione del prodotto sopra identificato e conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilita viene emessa, in conformita al regolamento (UE) n° :305/2011, sotto la sola responsabilita del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

In Bielefeld, addì 09/05/2017

Mr. Robin Ohle,

CEO



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

Commerzbank AG BIC COBADEDDXXX IBAN DF28 3004 0000 0121 4832 00

