

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. DOPUDQ4-24A-CPR

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps UDQ4-24A-CPR

Produktidentifikation Glasfaserkabel Innen-Außen

Verweise

54204.1A-CPR	54208.1A-CPR	54212.1a-CPR	54224.1A-CPR
54404.1A-CPR	54408.1A-CPR	54412.1A-CPR	54424.1A-CPR
54504.1A-CPR	54504.2A-CPR	54508.1A-CPR	54508.2A-CPR
54512.1A-CPR	54512.2A-CPR	54524.1A-CPR	54524.2A-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	3
Gefährliche Stoffe	3
Harmonisierte Norm	EN 50575: 2014 + A1 : 2016
Notifizierte Stelle(n)	2659

ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentlichen Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dca-s2, d2, a2
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
16/07/2018



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 COBADE33XXX
IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DECLARATION OF PERFORMANCE N° DOPUDQ4-24A-CPR-CPR

Unique identification code of the product-type UDQ4-24A-CPR

Product identification Fiber Optic Cable Indoor-Outdoor

References

54204.1A-CPR	54208.1A-CPR	54212.1a-CPR	54224.1A-CPR
54404.1A-CPR	54408.1A-CPR	54412.1A-CPR	54424.1A-CPR
54504.1A-CPR	54504.2A-CPR	54508.1A-CPR	54508.2A-CPR
54512.1A-CPR	54512.2A-CPR	54524.1A-CPR	54524.2A-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	3
Dangerous substances	3
Harmonised standard	EN 50575: 2014 + A1 : 2016
Notified body/ies	2659

DECLARED PERFORMANCES

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Dca-s2, d2, a2
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 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
16/07/2018



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 COBADE33XXX
IBAN DE28 3004 0000 0121 4832 00

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

