

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Klaus Faber AG
Europaallee 33
66113 Saarbrücken
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Kunststoffisoliertes Energieverteilungskabel Uo/U 3,6/6 kV- 20,8/36 kV
Distribution cable Uo/U 3,6/6 kV up to 20,8/36 kV

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.

VDE-Kabelzeichen
VDE Cable Mark

◁VDE▷ 0276 oder/or ▷▷▷ 0276

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0276-620 (VDE 0276-620):2018-04; HD 620 S2:2010, Teile 0,1 und 10-C



Befristet zum / *valid until:* 2026-12-31

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

R. Nickel

Aktenzeichen: 1498500-5230-0276 / 296941

File ref.:

Ausweis-Nr. 40023486

Blatt 1

Certificate No.

Page

*Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2008-02-21

(letzte Änderung / updated 2022-08-09)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Klaus Faber AG, Europaallee 33, 66113 Saarbrücken

Aktenzeichen / *File ref.*

1498500-5230-0276 / 296941 / TL6 / LR

letzte Änderung / *updated*

2022-08-09

Datum / *Date*

2008-02-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023486.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023486.

Kunststoffisoliertes Energieverteilungskabel Uo/U 3,6/6 kV- 20,8/36 kV *Distribution cable Uo/U 3,6/6 kV up to 20,8/36 kV*

Typ(en) / *Type(s)*

N2XS...Y

NA2XS...Y

N2XS...2Y

NA2XS...2Y

Nennspannung
Rated voltage

Uo/U 6/10 kV
Uo/U 12/20 kV
Uo/U 18/30 kV

Bauartkurzzeichen

Code designation

Vollständiges Typkurzzeichen siehe DIN VDE 0276-620
(VDE 0276-620):2010-11 Teil 10, Hauptabschnitt C, Tabelle 5
Complete type description see DIN VDE 0276-620
(VDE 0276-620):2010-11 part 10, section C, Table 5

Firmenzeichen
Trademark

FABER 90104