

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

**Klaus Faber AG
Lebacher Strasse 152-156
66113 Saarbrücken**

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

**Kabel mit Isolationserhalt
Cable with fire integrity**

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-REG 8310 ▷

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

**DIN VDE 0266 (VDE 0266):2000-03
DIN VDE 0266 Berichtigung 1 (VDE 0266 Berichtigung 1):2006-03
(in Anlehnung an / with reference to)**

Befristet zum / *valid until*: 2020-12-31

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

M. Tasotti

Aktenzeichen: 1498500-5920-0030 / 239078

File ref.:

Ausweis-Nr. 40031063

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2010-09-30

(letzte Änderung / *updated* 2017-07-18)

M. Tasotti
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>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40031063 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Klaus Faber AG, Lebacher Strasse 152-156, 66113 Saarbrücken

Aktenzeichen / File ref.
1498500-5920-0030 / 239078 / CC4 / LR

letzte Änderung / updated Datum / Date
2017-07-18 2010-09-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40031063.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40031063.

Kabel mit Isolationserhalt *Cable with fire integrity*

Typ(en) / Type(s)

(N)HXH FE 180 (E90)
(N)HXCH FE 180 (E90)

Nennspannung <i>Rated voltage</i>	0,6/1 kV
Aufbau	wie NHXH FE 180 bzw. NHXCH FE 180, jedoch ohne Trennschicht über dem Leiter.
<i>Construction</i>	<i>as NHXH FE 180 resp. NHXCH FE 180 but without separator over the conductors.</i>
Verwendungsbereich <i>Guide to use</i>	wie/as NHXH FE 180 und/and NHXCH FE 180 nach/acc. to DIN VDE 0266:2000-03
Firmenzeichen <i>Trademark</i>	FACAB 70601

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.
*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC4
Section CC4