

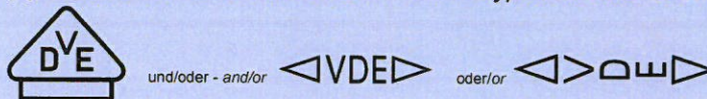
## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

DEHA Elektrohandelsgesellschaft  
mbH & Co. KG  
Weilimdorfer Str. 74/2  
70839 Gerlingen  
Germany

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

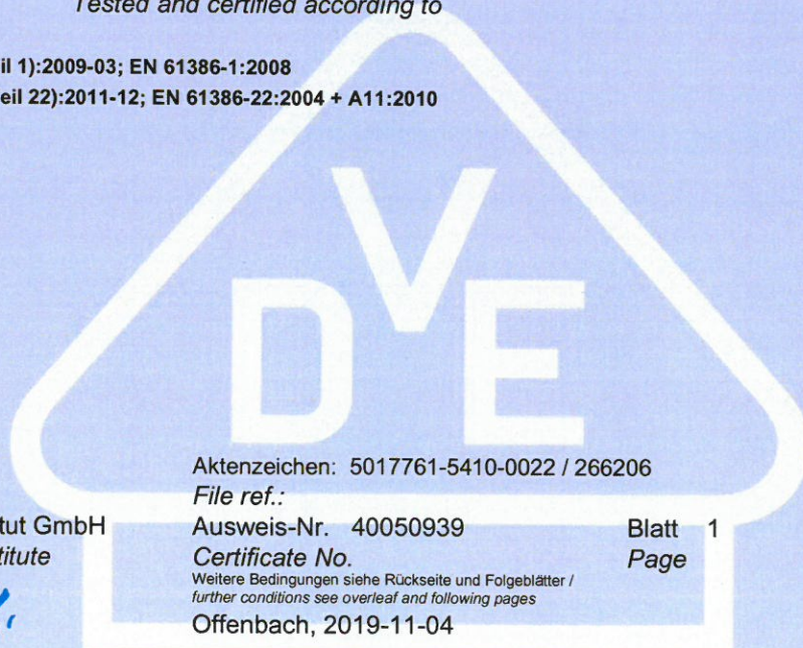
**Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam**  
**Conduit system, pliable**

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.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61386-1 (VDE 0605 Teil 1):2009-03; EN 61386-1:2008  
DIN EN 61386-22 (VDE 0605 Teil 22):2011-12; EN 61386-22:2004 + A11:2010



Aktenzeichen: 5017761-5410-0022 / 266206

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050939

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-11-04

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

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>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder  
DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG, Weilmörder Str. 74/2, 70839 Gerlingen

Aktenzeichen / File ref.  
5017761-5410-0022 / 266206 / TL6 / KUJ

Datum / Date  
2019-11-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050939.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050939.*

## Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam Conduit system, pliable

Typ(en) / Type(s)

### KU-WR

Beschreibung <i>Description</i>	Biegsame, flammwidrige Isolierstoffrohre, gewellt, für einen Temperaturbereich von - 15 °C bis 90 °C. Abmessungen nach IEC 60423. <i>Pliable, non flame propagating insulating conduits corrugated for an operating temperature from - 15 °C up to 90 °C. Dimensions acc. to IEC 60423.</i>
Klassifizierung, Stelle <i>Classification, position</i>	2---2---3---2---2---2---0---0---/---0---1---0
Nenngröße <i>Nominal dimension</i>	16 - 20 - 25 - 32 mm
Firmenzeichen <i>Trademark</i>	

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 TL6  
Section TL6