

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 IEC 61386-22 (VDE 0605-22):2021-12; EN IEC 61386-22:2021+A11:2021

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:



Aktenzeichen: 5017761-5410-0022 / 325734

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

(letzte Änderung / updated 2025-01-23)

<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 Elektrohandels-gesellschaft mbH & Co. KG, Weilimdorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen

Aktenzeichen / *File ref.*
5017761-5410-0022 / 325734 / TL6 / HUE

letzte Änderung / *updated*
2025-01-23

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
Biegsame, flammwidrige Isolierstoffrohre, gewellt,
für einen Temperaturbereich von - 15 °C bis +105 °C.
Abmessungen nach IEC 60423.

Description
*Pliable, non flame propagating insulating conduits
corrugated for an operating
temperature from - 15 °C up to +105 °C.
Dimensions according to IEC 60423.*

Klassifizierung
Classification 2-2-3-3-2-2-0-0-0-1-0-0-0

Nenngröße
Nominal dimension 16, 20, 25, 32, 40, 50 mm

Firmenzeichen
Trademark

RED[®]

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.