

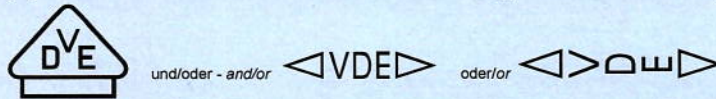
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12-17
74653 Künzelsau
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 61386-22 (VDE 0605 Teil 22):2011-12; EN 61386-22:2004 + A11:2010

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


R. Nickel

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

Aktenzeichen: 875700-5410-0022 / 269564

File ref.:

Ausweis-Nr. 40048662

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2018-08-13

(letzte Änderung / updated 2020-02-21)

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold-Würth-Str. 12-17, 74653 Künzelsau

Aktenzeichen / File ref.
875700-5410-0022 / 269564 / TL6 / HEG

letzte Änderung / updated
2020-02-21

Datum / Date
2018-08-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40048662.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40048662.

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam Conduit system, pliable

Typ(en) / Type(s)

WFKUS-EM-F-105-H0 COMFORT XQ

Beschreibung	Biessame, flammwidrige, Isolierstoffrohre, gewellt, für einen Temperaturbereich von -15 °C bis +105 °C. Abmessungen nach IEC 60423. Halogenfrei nach DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100):2019-05.
Description	<i>Pliable, non-flame propagating insulating conduits, corrugated, for an operating temperature range -15 °C up to +105 °C. Dimensions according to IEC 60423. Halogen free according to DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100):2019-05.</i>
Klassifizierung, Stelle Classification, position	3---3---3---3---2---0---0---0---0---1---0
Nenngröße Nominal dimension	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm
Firmenzeichen Trademark	

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