

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG
Silbersteinstraße 14
97424 Schweinfurt
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.



und/oder - and/or



oder/or



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



Aktenzeichen: 5018013-5410-0022 / 279180

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053147

Certificate No.

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

Offenbach, 2021-02-26

Blatt 1

Page

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

J. Richter

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*
MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG, Silbersteinstraße 14, 97424 Schweinfurt

Aktenzeichen / *File ref.*
5018013-5410-0022 / 279180 / TL6 / HUE

Datum / *Date*
2021-02-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053147.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053147.

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam *Conduit system, pliable*

Typ(en) / *Type(s)*

Eurowell - 1000

Beschreibung <i>Description</i>	Biegsam/sich selbst zurückbildende, flammwidrige, nicht metallische Rohre, gewellt, für einen Temperaturbereich von -15 °C bis 90 °C. Abmessungen nach IEC 60423. <i>Pliable/self-recovering, non-flame propagating, non-metallic conduits, corrugated, for an operating temperature from -15 °C up to 90 °C. Dimensions according to IEC 60423.</i>
Klassifizierung <i>Classification</i>	3---4---3---2---3---2---0---0---0---0---1---0
Nenngröße <i>Nominal dimension</i>	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 mm
Firmenzeichen <i>Trademark</i>	MC K (oder/or) Maincor

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