

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

in Anlehnung an DIN EN 10204 // according to DIN EN 10204

09.07.03**NYCWY 0,6/1kV**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Starkstromkabel nach DIN VDE 0271 und IEC 60502 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned High voltage cables manufactured acc. to DIN VDE 0271 and IEC 60502.

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 1 oder 2
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to IEC 60228 cl. 1 or 2</i>
Nennspannung:	Uo/U: 0,6/1 kV
<i>Rated voltage:</i>	<i>Uo/U: 0,6/1 kV</i>
Prüfspannung:	4 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>4 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -40 °C / +70 °C
	bewegt min./max.: - 5 °C / +50 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -40 °C / +70 °C</i>
	<i>moved min./max.: - 5 °C / +50 °C</i>
Approbationen:	VDE
<i>Approvals:</i>	<i>VDE</i>
Brandverhalten:	nach VDE 0472-804-B und IEC 60332-1
<i>Burning behavior:</i>	<i>acc. to VDE 0472-804-B and IEC 60332-1</i>

CE - Das Produkt ist konform zur 2014/35/EU-Richtlinie ("Niederspannungsrichtlinie").
CE - The product is conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive").

TKD KABEL GmbH

Nettetal, 30.01.2024

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig!
This report has been electronically created and is therefore valid without signature!