

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

10.01.01**A-Y(ST)YÖ**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Datenübertragungskabel, öl- und kraftstoffbeständig nach DIN VDE 0282 Teil 4 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Data transmission cables, resistant to oil and petrol manufactured acc. to DIN VDE 0282 part 4.

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 5
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5</i>
Nennspannung:	240 V
<i>Rated voltage:</i>	<i>240 V</i>
Prüfspannung:	800 V
<i>Test voltage:</i>	<i>800 V</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -40 °C / +70 °C
	bewegt min./max.: - 5 °C / +70 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -40 °C / +70 °C</i>
	<i>moved min./max.: - 5 °C / +70 °C</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!