

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

06.03.01**NGFLGÖU, (N)GFLGÖU**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Polychloropren-Flachleitungen nach oder in Anlehnung an DIN VDE 0250 Teil 809 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Polychloropren-flat cables manufactured according or similar to DIN VDE 0250 part 809.

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 5 oder 6
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to IEC 60228 cl. 5 or 6</i>
Nennspannung:	Uo/U 300/500 V
<i>Rated voltage:</i>	<i>Uo/U 300/500 V</i>
Prüfspannung:	3 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>3 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -40 °C / +85 °C
	bewegt min./max.: -35 °C / +85 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -40 °C / +85 °C</i>
	<i>moved min./max.: -35 °C / +85 °C</i>

Brandverhalten: selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1
Burning behavior: self-extinguishing and flame retardant acc. to IEC 60332-1

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!