

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

01.05.01**HIGHFLEX LIFY**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Spezialeinzeladern in Anlehnung an VDE 0812 und VDE 0250-1 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Special single cores manufactured similar to VDE 0812 and VDE 0250-1.

Leiterklasse:	super feinstdrätig: 0,05; 0,07 oder 0,10 mm nach DIN VDE 0295
<i>Conductor class:</i>	<i>ultra-fine stranded: 0,05; 0,07 or 0,10 mm acc. to DIN VDE 0295</i>
Nennspannung:	1.000 V für HIGHFLEX LIFY Messadern; 500 V für HIGHFLEX LIFY hochflexibel bis 1mm ² und 750 V ab 1,5 mm ²
<i>Rated voltage:</i>	<i>1.000 V for HIGHFLEX LIFY measuring core; 500 V for HIGHFLEX LIFY highflexible up to 1mm² and 750 V from 1,5 mm²</i>
Prüfspannung:	3 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>3 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -30 °C / +70 °C bewegt min./max.: -15 °C / +70 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -30 °C / +70 °C moved min./max.: -15 °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!