

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

02.05.01**DATEX-CY LI2YCY (TP) / DATEX-CYv + UV LI2YCYv (TP)**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Kapazitätsarme Datenleitungen in Anlehnung an DIN VDE 0812 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Low-capacity data cables manufactured similar to DIN VDE 0812.

Leiterklasse:	7-drähtig
<i>Conductor class:</i>	<i>7 wired</i>
Nennspannung:	250 V
<i>Rated voltage:</i>	<i>250 V</i>
Prüfspannung:	Ader/Ader: 2 kV; Ader/Schirm: 1 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>core/core: 2 kV; core/shield: 1 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -30 °C / +80 °C
	bewegt min./max.: -5 °C / +70 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -30 °C / +80 °C</i>
	<i>moved min./max.: -5 °C / +70 °C</i>

Brandverhalten: flammwidrig nach IEC 60332-1-2
Burning behavior: flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2

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!