

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

02.08.04.01

INDULINE® RE-2X(ST)YSWBY-FL PIMF

Wir bestätigen, dass die oben genannten Rechnerkabel nach EN 50288-7 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Instrumentation cables manufactured acc. to EN 50288-7.

| | |
|--------------------------|---|
| Leiterklasse: | nach IEC 60228 cl. 2 |
| <i>Conductor class:</i> | <i>acc. to IEC 60228 cl. 2</i> |
| Nennspannung: | 300 V |
| <i>Rated voltage:</i> | <i>300 V</i> |
| Prüfspannung: | 1,5 kV |
| <i>Test voltage:</i> | <i>1,5 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> |

Brandverhalten: selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24 (Cat. C)
Burning behavior: self-extinguishing and flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2 and IEC 60332-3-24 (Cat. C)

Ölbeständigkeit: ICEA S-73-532 / NEMA WC 57-2004 § 6.9.3
Oil resistance: ICEA S-73-532 / NEMA WC 57-2004 § 6.9.3

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!