

## 2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

**02.08.04.01****INDUCOM® 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!*