

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

10.02.02

LIYCYÖ, LI2YCYVÖ-OB

Wir bestätigen, dass die oben genannten Leitungen für Sonden u. Grenzwertgeber, öl u. kraftstoffbeständig in Anlehnung an DIN VDE 0812 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Cables for probes and limiting value transmitters, resistant to oil and petrol manufactured sim.to DIN VDE 0812.

Leiterklasse: nach IEC 60228 cl. 5
Conductor class: acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 cl. 5

Nennspannung: LIYCYÖ: 500 V; LI2YCYVÖ: 300 V
Rated voltage: LIYCYÖ: 500 V; LI2YCYVÖ: 300 V

Prüfspannung: LIYCYÖ: 1,2 kV; LI2YCYVÖ: 750 V
Test voltage: LIYCYÖ: 1,2 kV; LI2YCYVÖ: 750 V

Temperaturbereich: fest min./max.: -30 °C / +70 °C
bewegt min./max.: - 5 °C / +70 °C
*Temperatur range: fixed min./max.: -30 °C / +70 °C
moved min./max.: - 5 °C / +70 °C*

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!