

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

01.01.04.02

ÖPVC-OZ-Yö 1.000 V ; UL/CSA - UL/CSA: 1.000 V, IEC: 450/750 V

Wir bestätigen, dass die oben genannten PVC-Maschinensteuerleitungen nach UL-Style 2570 / CSA AWM I A/B II A/B gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned PVC-control cables manufactured acc. to UL-Style 2570 / CSA AWM I A/B II A/B.

Leiterklasse: nach IEC 60228 cl. 5
Conductor class: acc. to IEC 60228 cl. 5

Nennspannung: UL: 1.000 V; IEC: 450/750 V
Rated voltage: UL: 1.000 V; IEC: 450/750 V

Prüfspannung: 6 kV
Test voltage: 6 kV

Temperaturbereich: fest min./max.: -40 °C / +80 °C
bewegt min./max.: -5 °C / +80 °C
*Temperatur range: fixed min./max.: -40 °C / +80 °C
moved min./max.: -5 °C / +80 °C*

Approbationen: cURus: 80 °C - 1000 V
Approvals: cURus: 80 °C - 1000 V

Brandverhalten: selbstverlöschend nach IEC 60332-1, Flammausbreitung und flammwidrig nach IEC 60332-3-24, CEI 20-22 II und NBN C30-004 Kat. F2, CSA FT1
Burning behavior: self-extinguishing acc. to IEC 60332-1, reduced fire propagation and flame retardant acc. to IEC 60332-3-24, CEI 20-22 II and NBN C30-004 Cat. F2, CSA FT1

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, 01.09.2020

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig!
This report has been electronically created and is therefore valid without signature!