

## 2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

01.01.06.02

**ÖPVC-OZ-CYö 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, 01.02.2023

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