

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

04.15.15**KAWEFLEX® Allround 7730 SK-TP-C-TPE UL/CSA**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Elektronikschleppleitungen
in Anlehnung an EN 50525-2-21 sowie nach UL 758 und CSA-C22.2 No. 210 gefertigt wurden.

*We confirm that the above mentioned Electronic cables for use in drag chains
manufactured similar to EN 50525-2-21 and acc. to UL 758 and CSA-C22.2 No. 210.*

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 6
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to IEC 60228 cl. 6</i>
Nennspannung:	300/300 V / $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ 1.000 V (UL)
<i>Rated voltage:</i>	<i>300/300 V / $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ 1.000 V (UL)</i>
Prüfspannung:	1,5 kV / 3 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>1,5 kV / 3 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -40 °C / +100 °C (UL: 90 °C) bewegt min./max.: -25 °C / +100 °C (UL: 90 °C)
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -40 °C / +100 °C (UL: 90 °C)</i> <i>moved min./max.: -25 °C / +100 °C (UL: 90 °C)</i>
Approbationen:	UL/CSA - cURus 90 °C, 1.000 V ($\geq 0,75 \text{ mm}^2$)
<i>Approvals:</i>	<i>UL/CSA - cURus 90 °C, 1.000 V ($\geq 0,75 \text{ mm}^2$)</i>
Brandverhalten:	nach IEC 60332-1, cable flame test, FT1
<i>Burning behavior:</i>	<i>acc. to IEC 60332-1, cable flame test, FT1</i>

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!