

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

04.15.05**KAWEFLEX® Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSA**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Elektronikschleppleitungen
in Anlehnung an EN 50525-2-51 und 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 50525-2-51, 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
<i>Rated voltage:</i>	<i>300/300 V</i>
Prüfspannung:	1,5 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>1,5 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -20 °C / +80 °C
	bewegt min./max.: -5 °C / +80 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -20 °C / +80 °C</i>
	<i>moved min./max.: -5 °C / +80 °C</i>
Approbationen:	UL/CSA - cURus 80 °C, 300 V
<i>Approvals:</i>	<i>UL/CSA - cURus 80 °C, 300 V</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!