

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

04.10.15**KAWEFLEX® 6410 SK-C-PVC UL/CSA - for normal requirements**

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
Conductor class: acc. to IEC 60228 cl. 6

Nennspannung: nach VDE: 300/300 V; nach UL: 300 V
Rated voltage: acc. to VDE: 300/300V; acc. to UL: 300 V

Prüfspannung: Ader/Ader: 1.500 V; Ader/Schirm: 500 V
Test voltage: core/core: 1.500 V; core/shield: 500 V

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: UL/CSA - cURus 300V, 80°C
Approvals: UL/CSA - cURus 300V, 80°C

Brandverhalten: flammwidrig gem. IEC 60332-1-2, FT1
Burning behavior: flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2, FT1

Ölbeständigkeit: nach DIN EN 60811-2-1 (nur Mineralöl)
Oil resistance: acc. to DIN EN 60811-2-1 (only mineral oil)

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!