

## 2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

05.02.05.04

**KAWEFLEX® 5288 SK-C-PUR UL/CSA SERVO 0,6/1kV low cap. - for high requirements, acc. MC800PLUS**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Leitungen für Servomotoren nach UL 758 und CSA-C22.2 No. 210 gefertigt wurden.

*We confirm that the above mentioned Cables for servo-drives manufactured 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:	Uo/U: 600/1.000 V; UL & CSA: 1.000 V
<i>Rated voltage:</i>	<i>Uo/U: 600/1.000 V; UL &amp; CSA: 1.000 V</i>
Prüfspannung:	4 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>4 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -50 °C / +80 °C bewegt min./max.: -40 °C / +80 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -50 °C / +80 °C moved min./max.: -40 °C / +80 °C</i>
Approbationen:	UL/CSA - cURus 1.000 V, 80 °C
<i>Approvals:</i>	<i>UL/CSA - cURus 1.000 V, 80 °C</i>
Brandverhalten:	selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1
<i>Burning behavior:</i>	<i>self-extinguishing and flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2</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, 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!*

**TKD KABEL GmbH**

