

## 2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

01.04.05

### KAWEFLEX® CONTROL YPUR

Wir bestätigen, dass die oben genannten PUR-Steuerleitungen/Handgeräteleitungen in Anlehnung an EN 50525-2-51 gefertigt wurden.

*We confirm that the above mentioned PUR-control cables/cables for hand-held machinery manufactured similar to EN 50525-2-51.*

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 5
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to IEC 60228 cl. 5</i>
Nennspannung:	U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
<i>Rated voltage:</i>	<i>U<sub>0</sub>/U: 300/500 V</i>
Prüfspannung:	4 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>4 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -40 °C / +80 °C
	bewegt min./max.: -15 °C / +70 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -40 °C / +80 °C</i>
	<i>moved min./max.: -15 °C / +70 °C</i>

Brandverhalten: selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1  
*Burning behavior: self-extinguishing and flame-retardant acc.to IEC 60332-1*

Ölbeständigkeit: gem. EN 50363-10-2 & MUD res. gem. IEC61892-4 Anhang D  
*Oil resistance: acc.to EN 50363-10-2 & MUD res. acc. to IEC61892-4 Annex D*

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!*