

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

06.02.04

(H)05VE7A7VH6-F

Wir bestätigen, dass die oben genannten PVC-Spezial-Flachleitungen nach EN 50214 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned PVC-special flat cables manufactured acc. to EN 50214.

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 5
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to IEC 60228 cl. 5</i>
Nennspannung:	U ₀ /U: 300/500V
<i>Rated voltage:</i>	<i>U₀/U: 300/500V</i>
Prüfspannung:	0,75 mm ² : 2 kV; 0,34 mm ² : A/A 1,5 kV, A/S 1 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>0,75 mm²: 2 kV; 0,34 mm²: c/c 1,5 kV, c/s 1 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -15 °C / +70°C
	bewegt min./max.: -15 °C / +70°C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -15 °C / +70°C</i>
	<i>moved min./max.: -15 °C / +70°C</i>

Brandverhalten: flammwidrig und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2
Burning behavior: flame retardant and self-extinguishing acc. to IEC 60332-1-2

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!