

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

02.09.04

J-H(ST)H Bd

Wir bestätigen, dass die oben genannten Fernmeldekabel nach DIN VDE 0815 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Telecommunication cables manufactured acc. to DIN VDE 0815.

Leiterklasse: Leiter-Ø 0,6 mm (0,28 mm²), Leiter-Ø 0,8 mm (0,50 mm²)
Conductor class: conductor-Ø 0,6 mm (0,28 mm²), conductor-Ø 0,8 mm (0,50 mm²)

Nennspannung: 300 V
Rated voltage: 300 V

Prüfspannung: 800 V
Test voltage: 800 V

Temperaturbereich: fest min./max.: -30 °C / +70 °C
bewegt min./max.: - 5 °C / +50 °C
*Temperatur range: fixed min./max.: -30 °C / +70 °C
moved min./max.: - 5 °C / +50 °C*

Brandverhalten: flammwidrig nach DIN EN 50266-2-4, VDE 0472 und IEC 60332-3 CAT C Rauchgasdichte geringe Rauchentwicklung; Korrosität nach VDE 0472 Teil 813 und IEC 60754-1

Burning behavior: flame-retardant acc. to DIN EN 50266-2-4, VDE 0472 and IEC 60332-3 CAT C smoke tightness low smoke emission; corrosibility acc. to VDE 0472 part 813 and IEC 60754-1

Halogenfreiheit: halogenfrei
Halogen free: halogen-free

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, 01.02.2023

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig!
This report has been electronically created and is therefore valid without signature!