

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

09.06.01 NHXMH

Wir bestätigen, dass die oben genannten Halogenfreie Installationsleitungen nach DIN VDE 0250 Teil 214 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Halogen-free installation cables manufactured acc. to DIN VDE 0250 part 214.

Leiterklasse: nach IEC 60228 cl. 1 oder 2

Conductor class: acc. to IEC 60228 cl. 1 or 2

Nennspannung: Uo/U: 300/500 V

Rated voltage: Uo/U: 300/500 V

Prüfspannung: 2 kV

Test voltage: 2 kV

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

Approbationen: VDE Approvals: VDE

Brandverhalten: nach VDE E 0482-332-10 und IEC 60332-3 Rauchgasdichte nach DIN VDE 0472 Teil 816 Prüfart

C und IEC 61034-1 Korrosivität nach VDE 0472 Teil 813

Burning behavior: acc. to VDE E 0482-332-10 and IEC 60332-3 smoke tightness acc. to DIN VDE 0472 part

816 test C and IEC 61034-1 corrodibility acc. to VDE 0472 part 813

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!

AG Krefeld HRB 8042