

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

09.07.08 NAYY 0,6/1kV

Wir bestätigen, dass die oben genannten Starkstromkabel nach DIN VDE 0276-603 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned High voltage cables manufactured acc. to DIN VDE 0276-603.

Leiterklasse: nach IEC 60228 cl. 1 oder 2

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

Nennspannung: Uo/U: 0,6/1 kV

Rated voltage: Uo/U: 0,6/1 kV

Prüfspannung: 4 kV

Test voltage: 4 kV

Temperaturbereich: fest min./max.: -5 °C / +70 °C

bewegt min./max.: -

Temperatur range: fixed min./max.: -5 °C / +70 °C

moved min./max.: -

Approbationen: VDE Approvals: VDE

Brandverhalten: nach VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1

Burning behavior: acc. to VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1

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!

TKD Kabel GmbH An der Kleinbahn 16 D-41334 Nettetal **TKD Kabel GmbH – Standort Reutlingen** Grathwohlstraße 5 D-72762 Reutlingen

TKD Kabel GmbH – Standort Iserlohn Reiterweg 12 D-58636 Iserlohn Commerzbank: BLZ 300 400

Konto:

SWIFT-BIC: IBAN: BLZ 300 400 00 1 215 094 COBADEFFXXX DE49 3004 0000 0121 5094 00

+49 2157 89790 info@tkd-kabel.de www.tkd-kabel.de