

## 2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

**07.04.01****NSGAFÖU**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Sonder-Gummiaderleitungen nach DIN VDE 0250 Teil 602 gefertigt wurden.

*We confirm that the above mentioned Special rubber cores manufactured acc. to DIN VDE 0250 part 602.*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Leiterklasse:            | nach IEC 60228 cl. 5                    |
| <i>Conductor class:</i>  | <i>acc. to IEC 60228 cl. 5</i>          |
| Nennspannung:            | U <sub>0</sub> /U: 1,8/3 kV             |
| <i>Rated voltage:</i>    | <i>U<sub>0</sub>/U: 1,8/3 kV</i>        |
| Prüfspannung:            | 6 kV                                    |
| <i>Test voltage:</i>     | <i>6 kV</i>                             |
| Temperaturbereich:       | fest min./max.: -40 °C / +80 °C         |
|                          | bewegt min./max.: -25 °C / +80 °C       |
| <i>Temperatur range:</i> | <i>fixed min./max.: -40 °C / +80 °C</i> |
|                          | <i>moved min./max.: -25 °C / +80 °C</i> |

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

Ölbeständigkeit: nach EN 60811-404  
*Oil resistance: acc. to EN 60811-404*

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!*