

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

03.15.02.01

LAN Cat.5e - 200 MHz - for structured building cabling

Wir bestätigen, dass die oben genannten ETHERNET Leitungen

EN 50173, ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568, TSB36, EN 50288, IEC 61156-5, PoE: IEEE 802.3af gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned ETHERNET cables

manufactured EN 50173, ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568, TSB36, EN 50288, IEC 61156-5, PoE: IEEE 802.3af.

Leiterklasse: eindräftig oder Litze

Conductor class: single core or strand

Nennspannung: 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Rated voltage: 125 V (not for high voltage purposes)

Prüfspannung: 700 V / AC

Test voltage: 700 V / AC

Temperaturbereich: fest min./max.: -20 °C / +60 °C

bewegt min./max.: 0 °C / + 50 °C (bei Installation)

Temperatur range: fixed min./max.: -20 °C / +60 °C

moved min./max.: 0 °C / + 50 °C (during installation)

Brandverhalten: selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1-2; Typ SF/UTP LSZH AWG24/1 zusätzlich nach IEC 60332-3-24

Burning behavior: flame-retardant and self-extinguishing acc. to IEC 60332-1-2; type SF/UTP LSZH AWG24/1 additional acc. to IEC 60332-3-24

Halogenfreiheit: LSZH: nach IEC 60754-2

Halogen free: LSZH: acc. to IEC 60754-2

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!