

Klasse

Zertifikat

Nr. z7424a-22

Auftraggeber:

Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG Klagebach 33 58579 Schalksmühle, Deutschland

Prüfling(e):

Symmetrisches Kupferkabel:

Dätwyler CU 8203 4P AWG 23 S/FTP Cat.8.2 IEC FRNC/LSOH

Art.-Nr.: 192009

Symmetrische Kupferschnur: Rutenbeck PK Cat.8.1/Class I

Art.-Nr.: 21200020

Steckverbinder:

Rutenbeck UM-Cat.6A iso 25/10G

Art.-Nr.: 13900310

Bewertungsstandard(s):

ISO/IEC TR 11801-9905 (2018-02)

Resultat:

Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Bewertungsstandards ein.

2 Connector Channel (30m), Kupfer, Klasse I bis 1,25GHz GHMT Type Approval

Die bei der Prüfung ermittelten Ergebnisse beziehen sich auf den beschriebenen und vom Auftraggeber vorgelegten Prüfling. Zukünftige technische Änderungen der geprüften Produkte unterliegen dem Verantwortungsbereich der Hersteller.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht Nr. R7424a-22 und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Dieses Zertifikat ist nach Prüfdatum 24 Monate gültig.

Bexbach, 30, Juni 2022

Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm (Vorstandsvorsitzender)

TANDRAGAT TOTAL TANOHAD

GHMT AG

In der Kolling 320 D-66450 Bexbach

Postfach 11 16 D-66442 Bexbach

T: +49 6826 92 28-0 F: +49 6826 92 28-290

info@ghmt.de www.ghmt.de

HOCHVERFÜGBARKEIT IM GANZEN BEDINGT PRÄZISION IM DETAIL.

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde **(D-PL-17559-01-00)** aufgeführten Prüfverfahren.