

Klasse

Zertifikat

Nr. z7293a-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

Steckverbinder:

Rutenbeck UM-Cat.8.1/Class I

Art.-Nr.: 13900308

Bewertungsstandard(s):

ISO/IEC 11801-1 Ed.1.0 (2017-11)

Resultat:

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

2 Connector Permanent Link (26m), Kupfer, Klasse I bis 2GHz 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. R7293a-22 und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Dieses Zertifikat ist nach Erstausstellung 24 Monate gültig.

Bexbach, 31.03.2022

Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm (Vorstandsvorsitzender)

D-

In der Kolling 320 D-66450 Bexbach

GHMT AG

Postfach 11 16 D-66442 Bexbach

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

info@ghmt.de www.ghmt.de

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.

HOCHVERFÜGBARKEIT IM GANZEN

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde (D-PL-17559-01-00) aufgeführten Prüfverfahren.

BEDINGT PRÄZISION IM DETAIL.