



Zertifikat

Auftraggeber: Kerpenwerk GmbH & Co.
Zweifaller Straße 275-287
D-52224 Stolberg (Rhld.)

Prüfling:

Installationskabel: **KERPENspecial MegaLine 723 4P *H***
beidseitig: GG45-Buchse
(KERPEN special ELine 600 GG45), 79,5m

Patchkabel 1m / 4m: **Nexans STP flex Cat.7 LSZH 4PR**
A-Ende: GG45-Stecker
(KERPEN special ELine 600 GG45)
B-Ende: GG5-Buchse
(KERPEN special ELine 600 GG45)

Anschlusskabel 2x 5m: **Nexans STP flex Cat.7 LSZH 4PR**
A-Ende: GG45-Stecker
(KERPEN special ELine 600 GG45)
B-Ende: offen

Bewertungsstandards: ISO/IEC JTC 1/SC 25 N 739 (10/01)
2nd CD ISO/IEC 11801 2nd edition: IT – Cabling for customer premises.

Resultat: Die bei der Prüfung ermittelten Ergebnisse beziehen sich auf den beschriebenen und vom Auftraggeber vorgelegten Prüfling. Zukünftige technische Änderungen der Datenkabel und Steckverbinder unterliegen dem Verantwortungsbereich der Hersteller.
Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente **nach Klasse F im 4-Connector-Channel** ein.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P922a-02-D vom 21. Mai 2002** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 21. Mai 2002

Dipl.-Ing. Frank Streibert
(Geschäftsleitung)



GHMT mbH
In der Kolling 13
D-66450 Bexbach
Tel.: +49 (0) 68 26 / 92 28 – 0
Fax: +49 (0) 68 26 / 92 28 – 99
E-Mail: info@ghmt.de
<http://www.ghmt.de>