



# Zertifikat

**Auftraggeber:** **Nexans Deutschland Industries AG & Co. KG**  
Bonnenbroicher Straße 2-14  
**D-41238 Mönchengladbach**

**Prüfling:**

Anschlussmodul: (Variante 1)	<b>LANmark-7 GG45 Snap-in-connector, Cat7, screened with rear cover</b> Art.-Nr.: N420.730
Anschlussmodul: (Variante 2)	<b>LANmark-7 GG45 Snap-in-connector, Cat7, screened with rear cover for stranded wire</b> Art.-Nr.: N420.731
Installationskabel: 77m	<b>LANmark-7 Cat7 STP 23 AWG LSZH 4x2xAWG23/1 1000MHz</b> Art.-Nr.: N100.371
Patchkabel: 1x 2m, 1x 4,5m 2x 5m	<b>LANmark-7 Patchcord Cat7 GG45 4P / GG45 4P screened LSZH</b> Art.-Nr.: N101.239xO

**Bewertungsstandards:** ISO/IEC 11801 Amendment 1 (Draft, 2005-05)  
Information technology – Generic cabling for customer premises

**Resultat:** Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente **nach Augmented Class F 4-Connector-Channel (93,5m) bis 1000MHz ein.**

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.

Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P1475a-05-D vom 31. Oktober 2005** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 31. Oktober 2005

Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm  
(Vorstandsvorsitzender)



GHMT AG  
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