



z. Hd. Hr. Boy
Gutenbergstraße 10

D – 85737 Ismaning

Freigabe der Kabeltester LANTEK I (6/6A/7G) und LANTEK II (350/500/1000) zur Zertifizierung des BTR NETCOM GmbH Verkabelungssystems.

Sehr geehrter Herr Boy,

es freut uns Ihnen mitteilen zu können, dass die IDEAL Industries Messgeräte LANTEK I und LanTEK II für die Abnahmemessungen an BTR NETCOM GmbH Systemen nach Klasse E, Klasse E_A, Klasse F und Klasse F_A gemäß ISO/IEC 11801:2002 Amd.2, EN 50173-1:2011-09 bzw. CAT6, CAT6_A gemäß TIA/EIA-568-B-2-10 freigegeben sind.

Die Freigabe basiert auf übereinstimmenden Vergleichsmessungen zwischen den Netzwerkanalysatoren unseres Labors und der LanTEK I und II Series.

Zur Durchführung der Abnahmemessungen muss der LANTEK I und LanTEK II mit der letzten verfügbaren Firmware Version betrieben werden.

Die Permanent und Channel Link Messungen werden mit den zum LANTEK I bzw LANTEK II passenden Adaptern durchgeführt:

Test Standard	Messmethode	Messgerät
CAT6 , ISO E, EN 50173-E	Permanent or Channel	LANTEK 6, 6A ,7G LanTEK II 350, 500,1000
CAT6A, ISO E _A ,EN 50173-E _A	Permanent and Channel	LANTEK 6A ,7G, LanTEK II 500,1000

Members of METZ CONNECT



Die Freigabe gilt für folgende BTR NETCOM GmbH Verkabelungssysteme:

Hersteller Systeme	
C6 _A modul E-DAT C6 _A DCCS und DCCS2 E-DAT modul E-DAT C6 E-DAT design E-DAT Industrie UTP modul, UAE modul	Systemkabel: GC 1500pro, GC1200HS, GC1000pro, GC1000HS, GC600F1, GC250, DCCS 26 und DCCS 23

Contact:

BTR NETCOM GmbH
 Günther Wohlhüter
 Im Tal 2
 78176 Blumberg, Germany



Blumberg, 12.10.2012

.....
 Location, Date

.....
 Signature

Members of METZ CONNECT

