



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<sub>A</sub>, Klasse F und Klasse F<sub>A</sub> gemäß ISO/IEC 11801:2002 Amd.2, EN 50173-1:2011-09 bzw. CAT6, CAT6<sub>A</sub> gemäß TIA/EIA-568-B-2-10 freigegeben sind.

Die Freigabe basiert auf übereinstimmenden Vergleichsmessungen zwischen den Netzwerk-analysatoren 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 <sub>A</sub> ,EN 50173-E <sub>A</sub>	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 <sub>A</sub> modul E-DAT C6 <sub>A</sub> 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

