

Schaan, den 23.07.2003

IDEAL INDUSTRIES GmbH

z. Hd. Herrn Hahn

Gutenbergstraße 10
D – 85737 Ismaning

Freigabe der Kabeltester LANTEK 6 und 7 zur SETEC Channel ClassE und Permanent Link ClassE Zertifizierung gemäß ISO/IEC11801:2002 bzw. EN50173-1:2003

Sehr geehrter Herr Hahn,

es freut uns Ihnen mitteilen zu können, dass die IDEAL Industries (ehemals: Wavetek) Messgeräte LANTEK 6 und 7 für die Abnahmemessungen an SETEC Verkabelungssystemen Channel ClassE und Permanent Link ClassE gemäß ISO/IEC11801:2002 bzw. EN50173-1:2003 freigegeben sind.

Zur Durchführung der Abnahmemessungen muß der LANTEK 6/7 mindestens mit der Firmwareversion 1.200 betrieben werden.

Wir bitten Sie, uns über das Erscheinen zukünftiger Firmwareversionen zu informieren.

Die ClassE Permanent Link und Channel Messungen werden mit den zum LANTEK 6/7 mitgelieferten Kategorie 6 Link Adaptern RJ-45 (PN: 0012-00-0629) durchgeführt.

Zur Messung werden die mit dem LANTEK 6/7 mitgelieferten Cat6 Referenz – Patchkabel (PN: 6011-50-0029) verwendet.

Die Freigabe gilt für folgende SETEC Verkabelungskomponenten

se siX Anschlussdosen

EK-D. Cat.6, 2-fach, wg, RAL 9010	501112
EK-D. Cat.6, 2-fach, wg, RAL 1013	501113
EK-D. Cat.6, 2-fach, vk, RAL 9010	501114
EK-D. Cat.6, 2-fach, vk, RAL 1013	501115
EK-D. Cat.6, 1-fach, wg, RAL 9010	501116
EK-D. Cat.6, 1-fach, wg, RAL 1013	501117
EK-D. Cat.6, 1-fach, vk, RAL 9010	501118
EK-D. Cat.6, 1-fach, vk, RAL 1013	501119

SE_{siX}. Verteilerfelder

Patch Panel 16 Ports aus 24er, RAL 7035 **506020**

Patch Panel 24 Ports, RAL 7035 **506019**

1. Messungen ClassE Permanent Link

Einstellung des LANTEK 6/7:

TWISTED PAIR PERM
ISO E STP PERM

2. Messungen ClassE Channel

Einstellung des LANTEK 6/7:

TWISTED PAIR CHANNEL
ISO E STP CHANNEL

Mit freundlichen Grüßen

Franz Neff

SETEC Netzwerke AG