

ETL-Zertifizierungsprogramm
für
Telekommunikationsequipment

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nummer des Zertifikats: 3058474-002A German

VERLIEHEN AN:

Ideal Industries, Inc.
9145 Balboa Avenue
San Diego, CA 92123

Produktbeschreibung: LANTEK 7G Feldmessgerät mit Firmware-Version 2.10
Das o. g. Produkt wurde getestet und entspricht in vollem Umfang den elektrischen Übertragungseigenschaften, welche im

Entwurf der Spezifikation IEC 61935-1/Ed.2 CDV 3-26-2004 Überprüfung von homogenen Kommunikationsverkabelungen spezifiziert nach Standard ISO/IEC 11801-:2002 Informationstechnologie – Allgemeine Verkabelungen in Geschäftsräumen, Teil 1: Installierte Verkabelungen gemäß Level IV (Klasse F) Permanent Link und Channel, bis 600 MHz definiert sind.

Des weiteren wurde das Feldmessgerät LANTEK 7G bis 1 GHz vermessen. Alle Daten, die über 600 MHz hinausgehen, sind rein informativ.

Durch Ihre Teilnahme am ETL-Zertifizierungsprogramm sind Sie dazu berechtigt, das ETL-Zertifizierungslogo zu verwenden.

Die fortlaufende Übereinstimmung mit dieser Spezifikation wird durch Prüfungen der Produktion, halbjährliche Inspektionen durch Intertek ETL SEMKO in der Produktionsstätte und stichprobenartige Produkttests gewährleistet.

Das Zertifikat wurde ausgestellt durch:



Kathy Heath
ETL Zertifizierungsprogramm
Weltweite Prüfung von Verkabelungsprodukten

Datum: 30. April 2004
Überarbeitet am: 23. November 2004