

Gültigkeit *Expiry Date* **30.10.2012**

Genehmigungsinhaber
Licence Holder
IDT AS
PB 187, Bruvoll,
2850 Lena
Norway

Der Inhaber der Genehmigung ist berechtigt das Nemko GS-Zeichen auf dem hier beschriebenen Produkt für die Gültigkeitsdauer des Zertifikats anzubringen. Weitere Hinweise siehe unten.

Fertigungsstätte
Manufacturing Plant
IDT AS
2848 Skreia
Norway

The holder of this certificate is entitled to use the Nemko GS-mark on the product described below. The Nemko GS-mark is only to be used within the validity of this certificate. For further notice, see below.

Geprüft nach
Tested according to
IEC 60884-1:2002; DIN EN ISO 12100-2:2004

Zertifiziertes Produkt
Certified Product
Service Säule / Service pole

Bezeichnung
Type Designation

IDTelit-1

16 A, 230 V AC, Klasse I, IP X0

Service Säule für versenkbare Steckdosen und Tele / Data-Ausgänge (Typ RJ45). Vom Hersteller fertig montiert mit nicht wiederanschließbaren Stecker (CEE7/VII) und Kabel H05VV-F3G1,5 mm², IP 20. Versenkbar oder als Konsole in / auf dem Schreibtisch montiert.

Handelsname: IDT AS

16 A, 230 V AC, Class I, IP X0

Service pole, for flush type accessories like socket-outlets and tele/data-outlets (type RJ45). Assembled by manufacturer, prewired with non-rewirable plug (CEE7/VII), cable type H05VV-F3G1,5mm², IP 20. Flush type- or bracket mounting in/on office tables.

Trade mark: IDT AS

Test Report Nr.: **48180 vom / dated 2006-01-09**
Test Report No.:

Das Baumuster entspricht den zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Bescheinigung geltenden sicherheitstechnischen Anforderungen gemäß §4 und §7 GPSG. Dem Zertifikat liegen die Geschäftsbedingungen und die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüfstelle zugrunde. Das Produkt entspricht den oben genannten Anforderungen, die Herstellung wird überwacht (§7 Abs.2 GPSG).

Der Hersteller hält die Voraussetzungen ein, die für eine vorschriftsmäßige Fertigung erforderlich sind und duldet die damit verbundenen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Fertigung (§7 Abs.3 GPSG).

Bei Nichteinhaltung der Vorschriften kann die Zeichengenehmigung zurückgezogen werden (§7 Abs. 2 GPSG).

The tested model described above complied with the safety requirements according to §4 and §7 in the GPSG at the time of certification. This certificate is issued based on the regulations of the certification body.

In accordance to the rules of GS certification, production surveillance is performed (§7, Ch. 2 GPSG). The manufacturer must meet the requirements for production, and accept any control measures related to production surveillance (§7, Ch. 3 GPSG).

In case of any irregularities or non-compliances, this certificate can be withdrawn with immediate effect (§7, Ch. 2 GPSG).

Ausstellungsdatum: **31.10.2007**
Date of Issue



signature

Dipl.-Ing. (FH) Jahn Stephansen
Zertifizierungsstelle
Certification Department

