
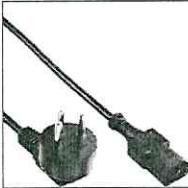


EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der EG-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EG sowie israelische Norm SI 32

| | |
|---|--|
| Name des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten: | INTOS ELECTRONIC AG |
| Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten: | Siemensstraße 11, 35394 Gießen |
| Gegenstand der Erklärung: (z.B. Typbezeichnung, Baureihe, Seriennr. oder andere Angaben) | InLine® Netzkabel, Netzstecker Israel auf Kaltgerätestecker C13, 3m Artikelnummer 16653S Marke InLine <div style="text-align: center;">  Logo: </div> <div style="text-align: center;">  Produktbild: </div> Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar (ST3), Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen, OS17A non-rewirable plug, 2 poles with PE |

Hiermit erklären wir, dass das vorstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie Niederspannung entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:


| Bezug | Ausgabedatum | Titel |
|--|----------------------------|--|
| VDE 0625-1 (VDE 0625-1 + Ber. 1, VDE-0625-1 + Ber. 2)) | 2008-05 (2010-05, 2010-10) | Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| VDE 0285-525-2-11 | 2012-01 | Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U ₀ /U) - Teil 2-11: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung |
| Israelische Norm SI 32 Teil 1.1 | 2012-06 | Plugs and socket-outlets for household and similar purposes: Plugs and socket-outlets for single phase up to 16 A – general requirements |

Zusätzliche Angaben:

| |
|--|
| VDE Zeichengenehmigung 40022825, vom 27.11.2007 (letzte Änderung 27.11.2015) |
| VDE Zeichengenehmigung 40021137, vom 31.05.2007 (letzte Änderung 06.08.2015) |
| Marking on plug: OS17A 16A 250V |
| |

Gießen, 19.09.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)