

Certificate



Prüfbescheinigung nach dem Produktsicherheitsgesetz

Test Certificate in compliance with the Product Safety Law

Bescheinigungs-Nr. (Certificate No.): 15SHN1876-01

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) § 21 (1) hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit und entspricht den derzeit anerkannten Regeln der Technik.

(The product is in compliance with the judicial requirements of the Product Safety Law (ProdSG) § 21 (1) and the currently accepted rules of technology.)

Die Kennzeichnungspflichten des Produktes gemäß §6 ProdSG sind einzuhalten.

(The marking requirements of the product based on §6 ProdSG have to be observed.)

Bescheinigungsinhaber (Certificate Holder)

Shenzhen Gembird Electronics Ltd.

5/F, Building B, Shifeng Industry District, Huaning Road, Dalang Street Longhua, Bao'an Longhua, Bao'an, Shenzhen, Guangdong P. R. China

Markenname (Brandname)

Energenie, Gembird (logo)

Fertigungsstätte (Manufacturing Site)

SG-8660

Produkt (Product)

Mehrfachsteckdose mit Verlängerungskabel
Multiple socket outlet with cord extension set

Typbezeichnung (Type)

SPG6-C-5, SPG6-C-10, SPG6-C-15; SPG5-C-5, SPG5-C-10, SPG5-C-15;
SPG4-C-5, SPG4-C-10, SPG4-C-15; SPG3-C-5, SPG3-C-10, SPG3-C-15

Beschreibung (Description)

16A, 250Vac, IP20, Schutzklasse I (Class I), mit Kindersicherung (with shutters), mit Schalter (with switch), mit Überspannungsschutz (with SPD), mit nicht wiederanschließbarem Stecker mit Kabel (with a non-rewirable plug with cord)

H05VV-F 3G1,5mm² (Länge (length): min.1,4m)

SPG3-C-5, SPG3-C-10, SPG3-C-15:

mit 3-Fach DIN49440-1 Steckdosen (with 3-way DIN49440-1 socket-outlets);

SPG4-C-5, SPG4-C-10, SPG4-C-15:

mit 4-Fach DIN49440-1 Steckdosen (with 4-way DIN49440-1 socket-outlets);

SPG5-C-5, SPG5-C-10, SPG5-C-15:

mit 5-Fach DIN49440-1 Steckdosen (with 5-way DIN49440-1 socket-outlets);

SPG6-C-5, SPG6-C-10, SPG6-C-15:

mit 6-Fach DIN49440-1 Steckdosen (with 6-way DIN49440-1 socket-outlets)

Prüfbericht-Nr. (Test Report No.)

150702539SHA-001:2015-08-03

Geprüft nach (Tested according to)

DIN VDE 0620-1:2013

DIN VDE 0620-2-1:2013+EK1 510-11:2011

PAK-Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2014:01 PAK

Gültig bis (valid until)

2020-08-10

Erstellt am (Issued on)

2015-12-09



Dem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde. Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise.
The General Business Conditions of Intertek Deutschland GmbH is an integral part of this certificate. Please also refer to the information overleaf.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Sitz Leinfelden-Echterdingen, Registergericht Stuttgart, HRB Nr. 225262, Geschäftsführer: Jan-Jörg Müller-Seiler
Tel.: +49 711 27311-0, Fax: +49 711 27311-559, E-Mail: gs@intertek.com, web: www.intertek.de/directory