

Certificate



Prüfbescheinigung nach dem Produktsicherheitsgesetz

Test Certificate in compliance with the Product Safety Law
Bescheinigungs-Nr. (Certificate No.): 17SHN0783-01

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)
HEITECH Promotion GmbH
Krefelder Str.562
41066 Mönchengladbach
Germany

Markenname (Brandname)
HEITECH (logo)

Fertigungsstätte (Manufacturing Site)
SG- 12442

Produkt (Product)
Funksteckdosenadapter mit Ein/Aus Funktion für Außen
Wireless remote control adaptor with On/Off switch for outdoor use
(Wireless plug-in remote control adaptor)

Typbezeichnung (Type)
04003633

Beschreibung (Description)
230V~, 50Hz, 4,35A, Max.1000W, µ, für Schutzklasse I Gerät (For Class I appliance), IP44,
Schaltungsart: 1,2, 1E4, T35, Nennimpulsspannung: 2500V, wesentliche Ohmsche Last, Ebene: 3, PTI175, Materialgruppe: IIIa, Verschmutzung 2, mit DIN 49440-3 Steckdosen und DIN 49441-R1 & DIN 49441-2-AR1 Stecker, mit Kindersicherung
(Type of circuit: 1,2, 1E4, T35, Rated impulse voltage: 2500V, Type of load: substantially resistive load, Level: 3, PTI175, Material group: IIIa, Pollution degree: 2, With DIN 49440-3 socket and DIN 49441-R1 & DIN 49441-2-AR1 plug, With shutters),
Funksender (Transmitter): 3VDC, 433.92MHz

Prüfbericht-Nr. (Test Report No.)
170300983SHA-001:2017-04-06
170300983SHA-002:2017-04-06

Geprüft nach (Tested according to)
EN 61058-1:2002+A2:08
EN 60950-22:2006+A11:08 (teilweise / in parts)
EN 62368-1:2014+AC:15 (teilweise / in parts)
PAK-Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2014:01 PAK
DIN VDE 0620-1:2016
DIN VDE 0620-2-1:2016+EK1 510-11:2011

Gültig bis (valid until)
2022-04-20

Erstellt am (Issued on)
2017-05-18

83578

Intertek Deutschland GmbH
M.Eng. Gary Hu

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.