

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichneten Produkte den Anforderungen der Niederspannungs- und EMV-Richtlinien entsprechen.

Hersteller: T. B. D.
Technisch- Betriebswirtschaftliche- Dienstleistungsgesellschaft mbH
Spittelbronner Weg 59/1
78056 Villingen-Schwenningen
Deutschland

Produktbezeichnung: Wasserbettheizung

Handelsbezeichnung: Carbon Heater® und SilverTec

Modelle/Type: Heizelemente:
CH 230V 80W
CH 230V 100W
CH 230V 240W
CH 230V 265W
CH 230V 300W
BC 230V 200W

Steuerungen/Thermostate:
CHA 230V/100-300W
CHD 230V/100-300W


Heizelement mit Thermostat
WBH Silvertec 230V 200W

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Angewendete Normen: EN 60335-1:2012
EN 60335-2-66:2003 +A1:2008 +A2:2012
EN 62233:2008

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Angewendete Normen: EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013


Miko Zajac
Geschäftsführer


Andrejel Zajac
Geschäftsführer

EC-Declaration of Conformity

Hereby we declare that the products listed below meet the requirements of the low-voltage and EMC directives.

Manufacturer: T. B. D.
Technisch- Betriebswirtschaftliche- Dienstleistungsgesellschaft mbH
Spittelbronner Weg 59/1
78056 Villingen-Schwenningen
Deutschland

Product: Water-bed heater

Tradename: Carbon Heater® and SilverTec

Models/Typ: Heating elements:
CH 230V 80W
CH 230V 100W
CH 230V 240W
CH 230V 265W
CH 230V 300W
BC 230V 200W

Controllers / Thermostats:
CHA 230V/100-300W
CHD 230V/100-300W

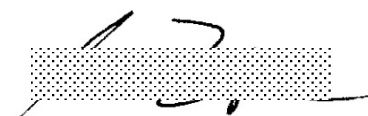
Heating element with controller
WBH Silvertec 230V 200W

The designated product meets the requirements of the low-voltage directive 2014/35/EU

Applied standards: EN 60335-1:2012
EN 60335-2-66:2003 +A1:2008 +A2:2012
EN 62233:2008

The designated product meets the requirements of the EMC directive 2014/30/EU

Applied standards: EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013


Miko Zajac
CEO


Andrejel Zajac
CEO

Villingen-Schwenningen, den 20.04.2016