

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichneten Produkte den Anforderungen der Niederspannungs-, EMV- und RoHS-Richtlinien entsprechen. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller (Carbon Heater GmbH).

Hersteller: Carbon Heater GmbH
Auf Stocken 1
78073 Bad Dürkheim

Deutschland

Produktbezeichnung: Thermoboxheizung

Handelsbezeichnung: Carbon Heater® HotPAD

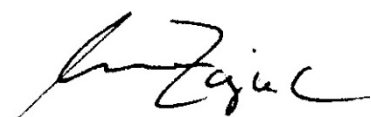
Modelle/Type: Carbon HotPAD GN 12V 100W
Carbon HotPAD PIT 12V 100W

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

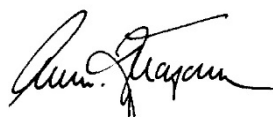
Angewendete Normen: DIN EN IEC 55014-1 (VDE 0875-14-1):2022-12; EN IEC 55014-1:2021
DIN EN IEC 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12; EN IEC 61000-3-2:2019
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2023-02; EN 61000-3-3:2013+A1+A2+A2/AC:2022
DIN EN IEC 55014-2 (VDE 0875-14-2):2022-10; EN IEC 55014-2:2021
Anforderungen der Kategorien II

Hiermit erklären wir, dass das bezeichnete Produkt die maximalen Grenzwerte für gefährliche Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU nicht überschreiten

Stoffe: Blei 0,1%, Quecksilber 0,1%, Cadmium 0,01%, Sechswertiges Chrom 0,1%, Polybromierte Biphenyle 0,1%, Polybromierte Diphenylether 0,1%, Bis(2-ethylhexyl)phtalat 0,1%, Benzylbutylphtalat 0,1%, Dibutylphtalat 0,1%, Diisobutylphtalat 0,1%



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, EMC and RoHS directives. The responsibility for issuing this declaration of conformity is assumed by the manufacturer (Carbon Heater GmbH).

Manufacturer: Carbon Heater GmbH
Auf Stocken 1
78073 Bad Dürkheim

Germany

Product: Thermoboxheizung

Tradename: Carbon Heater® HotPAD

Models/Typ: Carbon HotPAD GN 12V 100W
Carbon HotPAD PIT 12V 100W

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

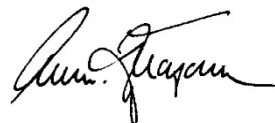
Applied standards: DIN EN IEC 55014-1 (VDE 0875-14-1):2022-12; EN IEC 55014-1:2021
DIN EN IEC 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12; EN IEC 61000-3-2:2019
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2023-02; EN 61000-3-3:2013+A1+A2+A2/AC:2022
DIN EN IEC 55014-2 (VDE 0875-14-2):2022-10; EN IEC 55014-2:2021
Requirements of categories II

We, herewith, declare that designated product do not exceed the following maximum limits for hazardous substances in electrical and electronic equipment according with RoHS-directive 2011/65/EU

Substances: Lead 0,1%, Mercury 0,1%, Cadmium 0,01%, Hexavalent Chromium 0,1%, Polybrominated Biphenyls 0,1%, Polybrominated Diphenyl Ethers 0,1%, Bis(2-ethylhexyl)phthalate 0,1%, Benzylbutylphthalat 0,1%, Dibutylphthalat 0,1%, Diisobutylphthalat 0,1%



Miko Zajac
CEO



Andrejel Zajac
CEO