

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Ferninfrarot-Carbon-Kristall-Heizplatte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauform sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

| | |
|--|---|
| Bezeichnung: | Könighaus |
| Modelle: | P-130, P-300, P-350, P-450, P-600, P-800, P-1000, P-1200 M-300, M-360, M-450, M-600, M-720, M-800, M-1000, M-1200, M-Smart, M-xxx mit LED G-300, G-450, G-600, GSP-300, GSP-450, GSP-600 E-300, E-350, E-450, E-600, E-700, E-800, E-1200 Bogen, DL-Serie, 450W Smart Dual-Infrarotheizung |
| Baujahr: | 2015 |
| entspricht folgenden EG - Richtlinien: | Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS - Richtlinie 2011/65/ EU ErP Richtlinie 2015/1188/EU Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG RED - Richtlinie 2014/53/EU |

| | | |
|--|--|--|
| Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere: | DIN EN 60335-1:2012/A2:2019 DIN EN 60335-2-30:2009/A12:2020 DIN EN 62233:2008 DIN EN 55014-1:2021 DIN EN 55014-2:2021 DIN EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 DIN EN 61000-3-3:2013/A2:2021 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störaussendung Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen |
|--|--|--|

Bei einer Änderung dieser Ferninfrarot-Carbon-Kristall-Heizplatte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Die speziellen technischen Unterlagen für diese Ferninfrarot-Carbon-Kristall-Heizplatte nach Anhang VII Teil A sind erstellt worden.

Hersteller/
Dokumentationsbevollmächtigter: Könighaus GmbH
Albert-Einstein-Straße 1
D-46446 Emmerich am Rhein

Emmerich,
Ort, den

23.07.2024
Datum


Robin Könighaus
- Geschäftsführer -