

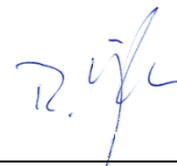
Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Ferninfrarot-Carbon-Kristall-Heizplatte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauform sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung:	<b>Könighaus</b>
Modelle:	<b>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</b>
Baujahr:	<b>2015</b>
entspricht folgenden EG - Richtlinien:	<b>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</b>

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