

## EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

**Austeller / Issuer**

warm-on GmbH  
i\_Park Tauberfranken 18  
97922 Lauda-Königshofen  
Deutschland

**Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt / We herewith declare under our sole responsibility that the product**

**Produktbeschreibung / Product description:**

**Thermostat GA, GC, MCS 450 non WiFi**

**den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinie(n) entspricht / is in conformity with the provisions of the following EU directive(s)**

<b>Richtlinie / Directive</b>	<b>Titel / Title</b>
<b>EMV-Richtlinie</b> EMC Directive <b>2014/30/EU</b>	<b>Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)</b> Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)

**und mit den umseitig genannten Normen (einschließlich aller anzuwendenden Änderungen) übereinstimmt / and complies with the standards (including all applicable amendments) referenced overleaf**

<b>Norm / Standard</b>	<b>Titel / Title</b>
<b>EN 55032:2015/A1:2020</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung</b> Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
<b>EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)
<b>EN 61000-3-3:2013+A2:2021</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen für</b>

Lauda-Königshofen,  
26.08.2024

Aleksandra Strupinskaia,  
Managing Director



Ort, Datum / Place, Date

Name und Position / Name and Position

Rechtsverbindliche Unterschrift /  
Legally binding signature

	<p><b>Betriebsmittel mit einem Bemessungsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter und ohne Anschlusszwang</b></p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection</p>
<p><b>EN 55035:2017/A11:2020</b></p>	<p><b>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit</b></p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements</p>

Lauda-Königshofen,  
26.08.2024

Ort, Datum / Place, Date

Aleksandra Strupinskaia,  
Managing Director

Name und Position / Name and Position



Rechtsverbindliche Unterschrift /  
Legally binding signature