

## EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

**Austeller / Issuer**

warm-on GmbH  
Rastatter Str. 30  
75179 Pforzheim  
Germany

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

**Produktbeschreibung / Product description:****Thermostat****R7C**

**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)
<b>Beschränkung von gefährlichen Stoffen</b> Restriction of Hazardous Substance <b>2017/2102/EU</b>	<b>Richtlinie (EU) 2017/2102 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. November 2017 zur Änderung der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Text von Bedeutung für den EWR)v</b> Directive (EU) 2017/2102 of the European Parliament and of the Council of 15 November 2017 amending Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (Text with EEA relevance)
<b>Die Funkanlagenrichtlinie (RED)</b> The Radio Equipment Directive (RED) <b>2014/53/EU</b>	<b>Die Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RE-Richtlinie) ersetzt seit dem 13. Juni 2016 die Richtlinie 1999/5/EG-R&amp;TTE mit einer Übergangsfrist bis zum 13. Juni 2017. Die Richtlinie 2014/53/EU gilt für alle elektrischen und elektronischen Geräte, die Funkwellen mit Frequenzen von weniger als 3000 GHz aussenden und empfangen.</b> The 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RE Directive) replaces the 1999/5/EC-R&TTE Directive per June 13, 2016 with a transition period till June 13, 2017. Directive 2014/53/EU applies to all electrical

Pforzheim,  
24.04.2026

Aleksandra Strupinskaia,  
Managing Director



Ort, Datum / Place, Date

Name und Position / Name and Position

Rechtsverbindliche Unterschrift /  
Legally binding signature

	and electronic devices that emit and receive radio waves with frequencies of less than 3000 GHz.
--	--

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

Norm / Standard	Titel / Title
<b>EN 55014-1:2017</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung</b> Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
<b>EN 55014-2:2015</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen für Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte. Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm</b> Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 2: Immunity - Product family standard
<b>EN IEC 61000-3-2:2019</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter)</b> Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)
<b>EN 61000-3-3:2013+A1:2019</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen für Betriebsmittel mit einem Bemessungsstrom <math>\leq 16</math> A je Leiter und ohne Anschlusszwang</b> 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 $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection
<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit</b> ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
<b>ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm für Elektromagnetische Verträglichkeit</b> ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and

Pforzheim,  
24.04.2026

Aleksandra Strupinskaia,  
Managing Director



Ort, Datum / Place, Date

Name und Position / Name and Position

Rechtsverbindliche Unterschrift /  
Legally binding signature

Rev: 1

	services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
<b>ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)</b>	<b>Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen, die im 2,4-GHz-Band arbeiten; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum</b> Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
<b>EN 60730- 1:2016+A1:2019</b>	<b>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</b> Automatic electrical controls - Part 1: General requirements

Pforzheim,  
24.04.2026

Ort, Datum / Place, Date

Aleksandra Strupinskaia,  
Managing Director

Name und Position / Name and Position



Rechtsverbindliche Unterschrift /  
Legally binding signature