

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 OneKeyElectro OneKeyElectro 25

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

Richtlinie / Directive	Titel / Title
Funkanlagenrichtlinie Radio equipment directive (RED) 2014/53/EU	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt. Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment.
Niederspannungs-Richtlinie Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt. Directive 2014/35/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 the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit. 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.

Pforzheim,
24.04.2026

Ort, Datum / Place, Date

Aleksandra Strupinskaia,
Managing Director

Name und Position / Name and Position



Rechtsverbindliche Unterschrift /
Legally binding signature

<p>EU-Richtlinie RoHS 2 EU RoHS 2 Directive 2011/65/EU</p>	<p>Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast)</p>
<p>WEEE-Richtlinie WEEE directive 2012/19/EU</p>	<p>Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Neufassung) Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)</p>

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
<p>EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p>
<p>EN 301 489-17 (2020-09)</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme - Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p>
<p>EN 55032:2015/A11:2020</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten - Anforderungen an die Störaussendung Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements</p>
<p>EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)</p>
<p>EN 61000-3-3:2013/A2:2021</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen</p>

Pforzheim,
24.04.2026

Aleksandra Strupinskaia,
Managing Director

Ort, Datum / Place, Date

Name und Position / Name and Position

Rechtsverbindliche Unterschrift /
Legally binding signature

	<p>und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen</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 ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</p>
<p>EN 55035:2017+A11:2020</p>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Geräten - Anforderungen an die Störfestigkeit</p> <p>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements</p>
<p>EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)</p>	<p>Breitbandübertragungssysteme - Datenübertragungseinrichtungen für den Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum</p> <p>Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band - Harmonised Standard for access to radio spectrum</p>
<p>EN IEC 62311:2020</p>	<p>Bewertung elektronischer und elektrischer Geräte in Bezug auf Grenzwerte für die Exposition von Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)</p> <p>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)</p>
<p>EN IEC 62368-1:2020/A11:2020</p>	<p>Audio-/Video-, informations- und kommunikationstechnische Geräte - Teil 1: Sicherheitsanforderungen</p> <p>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</p>
<p>EN IEC 63000:2018</p>	<p>Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe</p> <p>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</p>

Pforzheim,
24.04.2026

Ort, Datum / Place, Date

Aleksandra Strupinskaia,
Managing Director

Name und Position / Name and Position



Rechtsverbindliche Unterschrift /
Legally binding signature