

EU-Richtlinie/ <i>EU-Directive</i>	angewandte Normen/ <i>applied Standards</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU <i>Low Voltage Directive 2014/35/EU</i>	EN 60335-1:2012+AC+A11+A13+ A1+A2+A14-A16:2023 EN 60335-2-21:2021+A1:2021 EN 62233:2008 EN 62233 Ber.1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EMV-Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive 2014/30/EU</i>	EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 Anforderungen der Kategorien I / Requirements of categories I EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024 EN 61000-3-3:2013+ A1+A2+A2/AC:2022
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU <i>RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU</i>	EN IEC 63000:2018
<input type="checkbox"/> Gasgeräte-Richtlinie 2014/34/EU <i>Gas Appliance Directive 2014/34/EU</i>	
<input type="checkbox"/> Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt 2014/53/EU <i>Radio Equipment and Repealing Directive 2014/53/EU</i>	
<input type="checkbox"/> Fluorierte Treibhausgase 2024/573/EU <i>Fluorinated Greenhouse Gases 2024/573/EU</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ökodesign-Richtlinie ErP 2009/125/EG <i>Ecodesign Directive ErP 2009/125/EC</i>	Verordnung / Regulation (EU) 814/2013

**Konformitätserklärung zur Trinkwasserhygiene gemäß  
Regelungsdokumente des Umweltbundesamtes**  
***Declaration of Conformity for Drinking Water Hygienic in  
accordance with regulatory documents by German Federal  
Institute for Environmental Protection***

<input checked="" type="checkbox"/> TrinkwV (20.06.2023); Umsetzung der Richtlinie (EU) 2020/2184 <i>Drinking Water Regulation (20.06.2023); Implementation of Directive (EU) 2020/2184</i>	
Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe <i>Evaluation criteria for metallic materials</i>	3. Änderung vom 11. Januar 2023 <i>3<sup>rd</sup> amendment as of 11 January 2023</i>
Bewertungsgrundlage für Email und keramische Werkstoffe <i>Evaluation criteria for enamels and ceramic materials</i>	2. Änderung vom 17. Oktober 2023 <i>2<sup>nd</sup> amendment as of 17 October 2023</i>
Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser <i>Evaluation criteria for plastics and other organic materials in contact with drinking water</i>	3. Änderung vom 7. März 2022 <i>3<sup>rd</sup> amendment as of 7 March 2022</i>
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> 23°C Kaltwasser <i>Cold water</i>	<input type="checkbox"/> 60°C Warmwasser <i>Warm water</i>
	<input checked="" type="checkbox"/> 85°C Heißwasser <i>Hot water</i>

<b>Hersteller/Manufacturer:</b>	STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG Dr.-Stiebel-Straße 33 37603 Holzminden, Germany	<b>Werk/Factory:</b> Eschwege
<b>Produktbezeichnung/ Product Designation</b>	druckloser (offener) Kleinspeicher / <i>non-pressure storage water heater</i>	
<b>Gerätetyp(en)/ Product range</b>	<b>Benennung, Mat.-Nr./ Type, Material-No.</b>	<b>Benennung, Mat.-Nr./ Type, Material-No.</b>
Hoz Huz, BOI, KLE, KUN	Hoz 5 Basis	221117
	Hoz 5 Comfort	222154
	Huz 5 Basis	222162
	Huz 5 Drop Stop	222167
	Huz 5 Comfort	222164
	Huz 5 ÖKO Drop Stop (ehemalige Benennung / former Type)	222167
	Huz 5 ÖKO Comfort (ehemalige Benennung / former type)	222164
	BOI 5 U	204616
	KLE 5 U	206439
	KUN 5 U	208120

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit allen genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

*This declaration certifies compliance with all indicated directives but implies no warranty of properties. The safety instructions shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

<b>Aussteller/Issuer</b>	für Gerätekonzept und -ausführung/ <i>for Conception and Performance</i>	J. Laumann   Leiter Entwicklung
	für QM-System/ <i>for Quality Assurance</i>	S. Schmitt   Leiter Qualitätsmanagement

**Ort, Datum / Place, date**  
**Rechtsverbindliche Unterschriften/  
Legally binding signatures**

*i.V. J. Laumann*

i.V. J. Laumann (14. Januar 2026 13:48:26 GMT+1)

Leiter Entwicklung  
*Head of Development Department*

Holzminden, 13.01.2026

*i.V. Sebastian Schmitt*

i.V. Sebastian Schmitt (14. Januar 2026 14:34:14 GMT+1)

Leiter Qualitätsmanagement  
*Head of Quality Management*