

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:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023 EN 60335-2-21:2021+A1:2021 EN 62233:2008+AC:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EMV-Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive 2014/30/EU</i>	EN 55014-1:2017+A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997+ A1:2001+A2:2008+AC:1997 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019+A2:2021+A2:2021/AC:2022 Anforderungen der Kategorien I / Requirements of categories I
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive 2011/65/EU</i>	EN IEC 63000:2018
<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 (EU) Nr. 517/2014 <i>Fluorinated Greenhouse Gases (EU) No. 517/2014</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 Declaration of Conformity for Drinking Water Hygienic

<input checked="" type="checkbox"/> TrinkwV; Umsetzung der Richtlinie (EU) 2020/2184 <i>Drinking Water Regulation; Implementation of Directive (EU) 2020/2184</i>	§ 15 § 15
KTW-BWGL <i>Organic Materials in Contact with Drinking Water, Basis of Assessment</i>	Version vom 07.03.2022 unter Berücksichtigung der 3. Änderung <i>Version from 07.03.2022 under consideration of the 3rd amendment</i>

Hersteller / Manufacturer:

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Dr. Stiebel Straße 33
D-37603 Holzminden

Werk / Factory:

Poprad

**Produktbezeichnung/
Product Designation**

Elektrischer Warmwasserspeicher/
electric storage water heater

Gerätetyp(en)/ Product range	Benennung, Mat.-Nr./ Type, Material-No.	
PSH ... Trend	PSH 30 Trend	232080
PSH ... WE-L	PSH 50 Trend	232081
PSH ... WE-R	PSH 80 Trend	232082
	PSH 100 Trend	232083
	PSH 120 Trend	232084
	PSH 150 Trend	232085
	PSH 200 Trend	232086
	PSH 80 WE-L	236230
	PSH 80 WE-R	236231
	PSH 120 WE-L	236232
	PSH 120 WE-R	236233
	PSH 150 WE-L	236234
	PSH 150 WE-R	236235
	PSH 200 WE-L	236236
	PSH 200 WE-R	236237

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.

Aussteller / Issuer für Gerätekonzept und –ausführung/ A. Meng | Leiter Entwicklung
for Conception and Performance

für QM-System/ P. Muránsky | Leiter
for Quality Assurance Qualitätsmanagement


Ort, Datum / Place, date

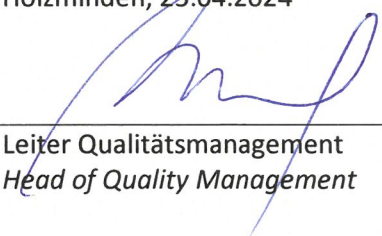
Holzminden, 25.04.2024

Rechtsverbindliche

Unterschriften/

Legally binding signatures


Leiter Entwicklung
Head of Development
Department


Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management