

EU-Richtlinie/EU-Directive	angewandte Normen/applied Standards
<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+A14:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-35:2016+A1:2019 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* EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021* EN 61000-3-3:2013+A1+A2+A2/AC:2022* EN IEC 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 *: gilt für / applies for DNM 3 ...; EIL 3 Trend ...; DHM 3; EIL 3 Plus
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive 2011/65/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 (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>	Regulation (EU) No. 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-37601 Holzminden

Werk / Factory:

Eschwege

**Produktbezeichnung/
Product Designation**

Mini Durchlauferhitzer /
mini instantaneous water heaters

**Gerätetyp(en)/
Product range**

DNM
DHM
EIL ... Trend
EIL ... Plus

**Benennung, Mat.-Nr./
Type, Material-No.**

DNM 3	185411
DNM 3 + MAW	185412
DNM 3 + MAZ	185413
DNM 3 + MAE	185414
DNM 4	185415
DNM 6	185418
EIL 3 Trend	200142
EIL 4 Trend	200143
EIL 6 Trend	200144
EIL 3 Trend + OT	205971
EIL 3 Trend + UT	205972
EIL 3 Trend + UTE	205973
EIL 4 Trend + OT	205974
EIL 4 Trend + UT	205975
EIL 4 Trend + UTE	205976

**Benennung, Mat.-Nr./
Type, Material-No.**

DHM 3	220813
DHM 4	220814
DHM 6	185473
DHM 7	232789
DHM 6-220	220815
EIL 3 Plus	200138
EIL 4 Plus	200139
EIL 6 Plus	200140
EIL 6 Plus 220	204618
EIL 7 Plus	200141

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/
for Conception and Performance

J. Laumann / Leiter Entwicklung

für QM-System/
for Quality Assurance

S. Schmitt / Leiter Qualitätsmanagement

Ort, Datum / Place, date

Holzminden, 31.01.2024

Rechtsverbindliche**Unterschriften/
Legally binding signatures**

Leiter Entwicklung
*Head of Development
Department*

Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management