

EU - Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

| 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+A15:2021 EN 60335-2-35:2016+A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021 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 55014-1: 2017 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 + 2019 EN IEC 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 |
| <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 98/83/EG <i>Drinking Water Regulation; Implementation of Directive 98/83/EC</i> | § 17 Abs.2 Satz 1 § 17 section 2 sentence 1 |
| KTW-BWGL <i>Organic Materials in Contact with Drinking Water, Basis of Assessment</i> | Version vom 07.03.2022 unter Berücksichtigung der 3. Änderung Version from 07.03.2022 under consideration of the 3rd amendment |

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 |

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

| | |
|-------|--------|
| DHM 3 | 220813 |
| DHM 4 | 220814 |
| DHM 6 | 185473 |
| DHM 7 | 232789 |

| | | | |
|-------------------|--------|----------------|--------|
| DNM 4 | 185415 | DHM 6-220 | 220815 |
| DNM 6 | 185418 | EIL 3 Plus | 200138 |
| EIL 3 Trend | 200142 | EIL 4 Plus | 200139 |
| EIL 4 Trend | 200143 | EIL 6 Plus | 200140 |
| EIL 6 Trend | 200144 | EIL 6 Plus 220 | 204618 |
| EIL 3 Trend + OT | 200145 | EIL 7 Plus | 200141 |
| EIL 3 Trend + UT | 200146 | | |
| EIL 3 Trend + UTE | 200147 | | |
| EIL 4 Trend + OT | 201409 | | |
| EIL 4 Trend + UT | 201410 | | |
| EIL 4 Trend + UTE | 201411 | | |

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. Janzen / Leiter Entwicklung
for Conception and Performance

für QM-System/ S. Schmitt / Leiter Qualitätsmanagement
for Quality Assurance

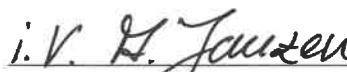
Ort, Datum / Place, date

Holzminden, 23.06.2022

Rechtsverbindliche

Unterschriften/

Legally binding signatures



Leiter Entwicklung
Head of Development
Department



Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management