

EU - Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

EU-Richtlinie/EU-Directive

<input type="checkbox"/>	Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU	<i>Low Voltage Directive 2014/35/EU</i>
<input type="checkbox"/>	EMV-Richtlinie 2014/30/EU	<i>EMC Directive 2014/30/EU</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU	<i>RoHS Directives 2011/65/EU and 2015/863/EU</i>
<input checked="" 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>

Angewandte Normen/Applied Standards

EN 60335-1: 2012+AC+A11+A13+A1+ A2+A14-A16:2023	EN IEC 60335-2-40:2023 EN IEC 60335-2- 40:2023/A11:2023	EN 62233:2008 EN 62233 Ber.1:2008	EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021 Anforderungen der kategorien IV / Requirements of categories IV	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	EN 61000-3-3:2013 + A1 + A2 + A2/AC:2022	Regulation (EU) 1253/2014
EN 13141-7:2021	EN 62479:2010	EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09	EN 300 328 V2.2.2: 2019-07
EN IEC 63000:2018			

Konformitätserklärung zur Trinkwasserhygiene Declaration of Conformity for Drinking Water Hygienic

<input 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:

Holzminden

**Produktbezeichnung/
Product Designation**

Zentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung/
Central ventilation unit with heat recovery

**Gerätetyp(en)/
Product range**

Lüftungsgeräte im
Volumenstrombereich bis
450 und 600 m³/h
/
*Ventilation units in the volume
flow range up to
450 and 600 m³/h*

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

LWZ-W 450 Premium
VRC-W 450 Premium
VRC-W 450 Premium CN
LWZ-W 600 Premium
VRC-W 600 Premium
VRC-W 600 Premium CN
LWZ-W 450 E Premium
VRC-W 450 E Premium
VRC-W 450 E Premium CN
LWZ-W 600 E Premium
VRC-W 600 E Premium
VRC-W 600 E Premium CN
LWZ-W 450 Trend
VRC-W 450 Trend
LWZ-W 600 Trend
VRC-W 600 Trend
LWZ-W 450 E Trend
VRC-W 450 E Trend
LWZ-W 600 E Trend
VRC-W 600 E Trend

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

204928
204940
206745
204712
204714
206743
204939
204941
206746
204713
204715
206744
205074
205078
205072
205076
205075
205079
205073
205077

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

D. Boxhammer | Leiter Entwicklung

für QM-System/
for Quality Assurance

S. Schmitt | Leiter Qualitätsmanagement

Ort, Datum / Place, date

Holzminden, 14.04.2025

Rechtsverbindliche**Unterschriften/
Legally binding signatures**

i. V. Dirk Boxhammer

i. V. Dirk Boxhammer (14. April 2025 13:09 GMT+2)

Leiter Entwicklung
*Head of Development
Department*

i. V. Sebastian Schmitt

i. V. Sebastian Schmitt (14. April 2025 13:18 GMT+2)

Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management