

EU-Richtlinie/EU-Directive

**angewandte Normen/
applied Standards**

<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-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 checked="" type="checkbox"/> Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt 2014/53/EU <i>Radio Equipment and Repealing Directive 2014/53/EU</i>	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 EN 60335-1:2012+AC+A11+A13 +A1+A2+A14-A16:2023 EN 60335-2-35:2016+A1+A2:2021 EN 62233:2008 EN 62233:2008/Cor.:2008 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 Anforderungen an Kategorie II / Requirements on Category II EN IEC 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 61000-3-12:2011/A1:2024
<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>	Regulation (EU) No. 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>3rd 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>2nd 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>3rd amendment as of 7 March 2022</i>	
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> 23°C Kaltwasser <i>Cold water</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 60°C Warmwasser <i>Warm water</i>	<input type="checkbox"/> 85°C Heißwasser <i>Hot water</i>

Hersteller/Manufacturer:	STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG Dr.-Stiebel-Straße 33 37603 Holzminden, Germany	Werk/Factory: Eschwege
Produktbezeichnung/ Product Designation	Durchlauferhitzer/ Instantaneous water heaters	
Gerätetyp(en)/ Product range	Benennung, Mat.-Nr./ Type, Material-No.	Benennung, Mat.-Nr./ Type, Material-No.
DDLE TD	DDLE TD 18/21/24	222398
	DDLE TD 27	222399
	DDLE ÖKO TD 18 (ehemalige Benennung / former Type)	222396
	DDLE ÖKO TD 18/21/24 (ehemalige Benennung / former Type)	222398
	DDLE ÖKO TD 27 (ehemalige Benennung / former Type)	222399

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, 20.04.2026
**Rechtsverbindliche Unterschriften/
Legally binding signatures**

i.V. J. Laumann
i.V. J. Laumann (27. April 2026 20:02:52 GMT+2)

Leiter Entwicklung
Head of Development Department

i. V. Sebastian Schmitt
i. V. Sebastian Schmitt (28. April 2026 09:17:12 GMT+2)

Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management