

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 + A11:2014 EN 60335-2-40:2003+A1:2006+ A11:2004+A12:2005+A13:2012 +A2:2009 EN 62233:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EMV-Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive 2014/30/EU</i>	EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2015 + Kategorie II EN 61000-3-2: 2019 *a EN 61000-3-3: 2013 *b EN 61000-3-11: 2000 *c EN 61000-3-12: 2011 *d
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU <i>RoHS Directives 2011/65/EU and 2015/863/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 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>	813/2013 (ErP Anforderung / ErP requirements) EN 14825:2022 EN 12102:2019 EN 14511:2022

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*

- TrinkwV (20.06.2023); Umsetzung der Richtlinie (EU) 2020/2184
Drinking Water Regulation (20.06.2023); Implementation of Directive (EU) 2020/2184
- | | |
|--|---|
| 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
Temperature range

23°C Kaltwasser
Cold water

60°C Warmwasser
Warm water

85°C Heißwasser
Hot water

Hersteller / Manufacturer:

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

Werk / Factory:

Gifhorn

**Produktbezeichnung/
Product Designation**

Hydraulik Modul/
Hydraulic module

**Gerätetyp(en)/
Product range**

HM

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

HM *a,b 233010
HMS *c,d 233827
HMS Trend BE *a,5 237846
HMS Trend VM3 *c,d 205307

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

HM Trend *a,b 232805
HMS Trend *c,d 233826
HMS CN *c,d 239176
HM Trend VM3 *a,b 205306

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

H. Schulze | Leiter Entwicklung

für QM-System/
for Quality Assurance

S. Schmitt | Leiter Qualitätsmanagement

Ort, Datum / Place, date

Holzminden, 15.01.2026

Rechtsverbindliche

**Unterschriften/
Legally binding signatures**

i.A. Hendrik Schulze

i.A. Hendrik Schulze (16. Januar 2026 08:39:13 GMT+1)

Leiter Entwicklung
Head of Development
Department

i.V. Sebastian Schmitt

i.V. Sebastian Schmitt (15. Januar 2026 11:57:38 GMT+1)

Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management