

EU Konformitätserklärung ¹⁾

EU Declaration of conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. ²⁾

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



Name / Adresse des Ausstellers: ³⁾ <i>Issuer's name and address</i>	CLAGE GmbH • Pirolweg 1-5 • D - 21337 Lüneburg
Produkt: ⁴⁾ <i>Product</i>	Blankwiderstands-Durchflusserwärmer, geschlossen, mit Funkerweiterung (falls vorhanden) ⁵⁾ <i>Bare Element instantaneous water heater, closed, including radio transmitter (if available)</i>
Typbezeichnung: ⁶⁾ <i>Type designation</i>	x-115Gy; x-115Hy; x-115Cy; x-115Dy; x-115Ey; x-115Fy; x-110Qy; x-110Ry; x-135Py; x-135Qy; x-135Ry; x-180Qy; x-180Ry; x-210Qy; x-210Ry; x-240Qy; x-240Ry; x-270Qy; x-270Ry; x-270Py; x-110Ty; x-110Uy; x-135Ty; x-135Uy; x-135Sy; x-180Ty; x-180Uy; x-210Ty; x-210Uy; x-240Ty; x-240Uy; x-270Ty; x-270Uy; x-270Sy; x = 5E, 5F, 5G, 5V: je nach Gerätekonfiguration; <i>pending on configuration</i> y = -3A, -3B, -3C, -3D, -3F, -3G, -3H: je nach Gerätehaube und -steuerung; ⁷⁾ <i>depending on panel and control system</i>

Die aufgelisteten Produkte entsprechen den Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien: ⁸⁾

The designated products are in conformity with the European Directives:

2014/53/EU (eur-lex.europa.eu)	RED-Richtlinie / <i>Radio Equipment Directive.</i>
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie / <i>Low-Voltage Directive</i>
2014/30/EU	EMV-Richtlinie / <i>Directive relating to electromagnetic compatibility</i>
2015/863/EU	RoHS Richtlinie / <i>RoHS Directive</i>
2009/125/EC	ErP Richtlinie nach Verordnung (EG) Nr. 814/2013 / <i>Directive relating to energy-related products according to Regulation (EC) No 814/2013.</i>

Angewandte harmonisierte Normen: ⁹⁾ **2014/35/EU:**

Applied harmonised standards:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2020-08; EN 60335-1:2012+AC+A11+A13+A1+A2+A14:2019
DIN EN 60335-2-35 (VDE 0700-35):2020-07; EN 60335-2-35:2016+A1:2019
DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008
DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008

2014/30/EU:

EN 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021;
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021; EN 61000-3-12:2011;
EN IEC 61000-3-11:2019; EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

2014/53/EU:

EN 62479:2010; EN 300 328 V2.2.2:2019;
EN 300 220-2 V3.1.1:2017;
EN 301 489-3 V2.1.1:2019; EN 301 489-17 V3.2.4:2020

2009/125/EC

DIN EN 50193-1:2017-12; DIN EN 50193-2-1:2017-04; DIN EN 50193-2-2:2017-12

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit. ¹⁰⁾

The designated product covers the requirements of the German act "Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)" regarding the ensurance of safety and health.

Die notifizierte Stelle VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Kennnummer **0366** hat für die Artikel 3 (1) b), Artikel 3 (2) und Artikel 3 (3) eine Baumusterprüfung durchgeführt und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: **40048328**. ¹¹⁾

The notified body VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, number 0366 performed a type examination according to article 3 (1) b), article 3 (2) and article 3 (3) and issued the EU-type examination certificate: 40048328.

Unterzeichnet für und im Namen von: ¹²⁾


Signed for and on behalf of

CLAGE GmbH

Ort, Datum, Name, Funktion, Unterschrift: ¹³⁾

Place, date, Name, position, signature

Lüneburg, 28.10.2021


Christoph Rücker, Entwicklungsleitung
Christoph Rücker, Head of R&D