

# EU Konformitätserklärung

## EU Declaration of conformity

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

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



**Name / Adresse des Ausstellers:** CLAGE GmbH • Pirolweg 1-5 • D - 21337 Lüneburg  
*Issuer's name and address*

**Produkt:** Blankwiderstands-Durchflusserwärmer, geschlossen, mit Funkerweiterung  
*Product* *Bare Element instantaneous water heater, closed, including radio transmitter*

**Typbezeichnung:** x-115Gy; x-115Hy; x-115Cy; x-115Dy; x-115Ey; x-115Fy; x-110Qy; x-110Ry; x-135Py; x-135Qy; x-135Ry;  
*Type designation* 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;  
y = -3A, -3B, -3C, -3D, -3F, -3G, -3H: je nach Gerätekonfiguration; *pending on configuration*  
x = 5E, 5F, 5G, 5V: je nach Gerätekonfiguration; *pending on configuration*

Die aufgelisteten Produkte entsprechen den Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien:

*The designated products are in conformity with the European Directives:*

**2014/35/EU** Niederspannungsrichtlinie / *Low-Voltage Directive*  
**2014/30/EU** EMV-Richtlinie / *Directive relating to electromagnetic compatibility*  
**2014/53/EU** RED-Richtlinie / *Radio Equipment Directive*  
**2011/65/EU** RoHS Richtlinie / *RoHS Directive*  
**2009/125/EC** ErP Richtlinie / *Directive relating to energy-related products*

### Angewandte harmonisierte Normen:

#### *Applied harmonised standards:*

**2014/35/EU:** DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012; DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 0700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014; DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2018-07;  
EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-35:2016; 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:** DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2018-08; EN 55014-1:2017; EN61000-3-3:2013; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11):2001-04; EN 61000-3-11:2000;  
DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12):2012-06; EN 61000-3-12:2011; DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2016-01;  
EN 55014-2:2015; *Requirements of category II and IV*

**2014/53/EU:** ETSI EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 300 328 V2.1.1; EN 300 330 V2.1.1;  
EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09; EN 300 328 V2.1.1:2016-11; CISPR 14-1:2016; CISPR 14-2:2015

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

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

**Jahr der CE-Kennzeichnung:** 2019 **Letzte Modifikation:** -  
*Year in which CE mark was affixed* *Latest modification*

**Unterzeichnet für und im Namen von:** CLAGE GmbH  
*Signed for and on behalf of*

**Ort, Datum, Name, Funktion, Unterschrift:** Lüneburg, 23.09.2019 **Christian Koch, Entwicklungsleitung**  
*Place, date, Name, position, signature* **Christian Koch, Head of R&D**