

# EU Konformitätserklärung <sup>1)</sup>

## EU Declaration of conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.<sup>2)</sup>

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



Name / Adresse des Ausstellers: <sup>3)</sup> CLAGE GmbH • Pirolweg 1-5 • D - 21337 Lüneburg  
*Issuer's name and address*

Produkt: <sup>4)</sup> Blankwiderstands-Durchflusserwärmer, geschlossen, mit Funckerweiterung (falls vorhanden) <sup>5)</sup>  
*Product* *Bare Element instantaneous water heater, closed, including radio transmitter (if available)*

Typbezeichnung: <sup>6)</sup> OEF035Dyyy; OEF044Dyyy; OEF057Dyyy; OEF064Eyyy; OEF050Hyyy; OEF060Ayyy; OEF024Cyyy;  
*Type designation* OEF031Cyyy; OEF060Cyyy  
yyy = leer, -21, -22, -23 (je nach Gerätehaube und -steuerung);<sup>7)</sup>  
yyy = blanc, -21, -22, -23 (depending on panel and control system)

Die aufgelisteten Produkte entsprechen den Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien: <sup>8)</sup>

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

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

Angewandte harmonisierte Normen: <sup>9)</sup> **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. <sup>10)</sup>


*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**. <sup>11)</sup>

*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: <sup>12)</sup> CLAGE GmbH  
*Signed for and on behalf of*

Ort, Datum, Name, Funktion, Unterschrift: <sup>13)</sup> Lüneburg, 28.10.2021  
*Place, date, Name, position, signature*

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