

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AQ0620**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, FL-9490 Vaduz
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, FL-9490 Vaduz
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasheizkessel: Brennwertkessel mit Gebläsebrenner (3112)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Brennwertkessel mit integriertem Gasbrenner mit Gebläse (Unit)
<b>Modell</b> <i>model</i>	UltraGas® (15)...(50)
<b>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 161635aE3/17829 vom 14.12.2018 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	14-0543-GWR



70028-04-A-02E

23.05.2019 Kö A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-04

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Energieeffizienzkennz. energy labelling</b>
...(15)	Wärmebelastung (Hi): 2,9...14,5 kW	
...(20)	Wärmebelastung (Hi): 3,8...18,9 kW	
...(27)	Wärmebelastung (Hi): 4,7...25,4 kW	
...(35)	Wärmebelastung (Hi): 5,4...33,3 kW	
...(50)	Wärmebelastung (Hi): 7,7...46,9 kW	

DVGW