

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CS0098**

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>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gas-Brennwertkessel mit Brenner als Vollautomat und Ionisations-Flammenüberwachung
<b>Modell</b> <i>model</i>	Logano Plus KB 372-...
<b>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B17/04/2323-1 EU vom 24.08.2017 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	17-0574-GWR



31.08.2017 Rie 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>
...75 H	Nennleistung: 15,5...69,4 kW Wärmebelastung (Hi): 15,8...70,8 kW	
...100 H	Nennleistung: 15,5...93,0 kW Wärmebelastung (Hi): 15,8...95,1 kW	
...150 H	Nennleistung: 23,2...139,8 kW Wärmebelastung (Hi): 23,8...142,9 kW	
...200 H	Nennleistung: 33,7...186,1 kW Wärmebelastung (Hi): 34,5...189,9 kW	
...250 H	Nennleistung: 38,8...232,9 kW Wärmebelastung (Hi): 39,6...237,9 kW	
...300 H	Nennleistung: 46,7...280,0 kW Wärmebelastung (Hi): 47,6...285,7 kW	