

C € 0085



CERT

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CU0157

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Distributor <i>Vertreiber</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstrasse 20, D-73249 Wernau
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing combi water heater
Model <i>Modell</i>	Bosch Condens 5300i WM
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 21/01/3376 EU from 11.01.2021 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	21-0031-GWA

70028-04-A-DE

22.01.2021 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-04DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Energy Labelling Energieeffizienzkenzeichnung
GC53000i WM(A) 17/100S; GC53000i WM(A) 17/210SO; GC53000i WM(A) 17/120	nominal heat output: 8,3...16,6; 9,5...18,9 (3B) kW heat input - natural gas (Hi): 8,5...17,0; drinking water: ...30,0 kW heat input - LPG (Hi): 8,5...17,0 (3P); 9,7...19,3 (3B); drinking water: ...30,0 (3P), ...34,1 (3B) kW	
GC53000i WM(A) 24/100S; GC53000i WM(A) 24/210SO; GC53000i WM(A) 24/120	nominal heat output: 11,9...23,8; 13,6...27,1 (3B) kW heat input - natural gas (Hi): 12,3...24,5; drinking water: ...30,0 kW heat input - LPG (Hi): 12,3...24,5 (3P); 13,9...27,8 (3B); drinking water: ...30,0 (3P), ...34,1 (3B) kW	