

EC type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0176

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid
Product Category <i>Produktart</i>	Water heaters: gas instantaneous water heater (1401)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	gas-fired instantaneous water heater
Model <i>Modell</i>	MAG mini PL 11...; MAG PL 14...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	PL
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: K 2054 2017 B1 from 30.05.2017 (TRG) supplement test: K 2054 2017 B1 rev.01 from 11.07.2017 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 26 (01.08.2015)

Validity / File no. 21.04.2018 until 12.07.2027 / 17-0428-GEE
Gültigkeit / AZ

70228-04-A-DE

12.07.2017 Rie K-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 gas appliances under EC Regulation

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 Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.




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

Appliance Categories <i>Gerätekatategorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
II2E Ls3P	20, 13, 37 mbar	PL	
II2E3P	20, 37 mbar	PL	

Installation Codes <i>Installationsarten</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
B11BS	PL	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MAG mini PL 11-0/1 XI H	heat input (Hi): 9,8...21,7 (G2.350: 9,8...21,4) kW	
MAG mini PL 14-0/1 XI H	heat input (Hi): 12,2...27,7 kW	