

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AQ0902

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Abacus AG Margarithenstr. 16, D-91074 Herzogenaurach
Vertreiber <i>distributor</i>	Abacus AG Margarithenstr. 16, D-91074 Herzogenaurach
Produktart <i>product category</i>	Gaswärmeerzeuger: Hellstrahler mit atmosphärischem Brenner (3302)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizstrahler mit Brenner ohne Gebläse für Raumheizzwecke mit elektrischer Zündung und Ionisations-Flammenüberwachung als Hellstrahler mit einer Heizflächentemperatur über 500 °C
Modell <i>model</i>	IT-KN.DE...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, CH, DE, DK, ES, FI, IT, NL, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 18/12/2892 EU vom 21.12.2018 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3372-2 (01.01.1980) DIN EN 419-1 (01.07.2009)

Ablaufdatum / AZ 06.02.2029 / 18-1015-GEA
date of expiry / file no.

06.02.2019 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 Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

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 EU Regulation




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2H	20 mbar	CH, DK, ES, FI, IT, PT, SE	
I2L	25 mbar	NL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
IT-KN.DE 7	Nennwärmebelastung (Hi): 6,9 kW	
IT-KN.DE 10	Nennwärmebelastung (Hi): 10,5 kW	
IT-KN.DE 17	Nennwärmebelastung (Hi): 17,5 kW	
IT-KN.DE 21	Nennwärmebelastung (Hi): 21,0 kW	
IT-KN.DE 35	Nennwärmebelastung (Hi): 35,0 kW	

DVGA