

CE 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BP0382

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>	Schulte-GmbH Am Auwald 24, D-99755 Ellrich
Vertreiber <i>distributor</i>	Schulte-GmbH Am Auwald 24, D-99755 Ellrich
Produktart <i>product category</i>	Gaswärmeerzeuger: Dunkelstrahler (3311)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dunkelstrahler mit Gebläsebrenner als Vollautomat
Modell <i>model</i>	ES...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 18/06/2715 vom 20.06.2018 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 416-1 (01.09.2009)

70030-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 20.09.2028 / 18-0256-GEA
date of expiry / file no.

20.09.2018 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

Elektrische Daten 230 V AC, 50 Hz
electrical data

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	BE, FR	
I2E+	20/25 mbar	BE	nur Typ ...MT...
I2ELL	20 mbar	DE	
I2H	20 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2H	25 mbar	HU	
I2L	25 mbar	NL	
I3+	28-30/37 mbar	BE, IT, PT	nur Typ ...MT...
I3+	50/67 mbar	BE, PT	nur Typ ...MT...
I3B/P	30 mbar	CY, IS, MT	nur Typ ...MT...
I3B/P	50 mbar	CY, IS, MT	nur Typ ...MT...
I3P	37 mbar	BE	nur Typ ...MT...
I12E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	nur Typ ...MT...
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	nur Typ ...MT...
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	nur Typ ...MT...
I12Er3P	20, 50 mbar	FR	nur Typ ...MT...
I12H3B/P	20, 30 mbar	DK, FI, LU, SE	nur Typ ...MT...
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, GR, LU, RO	nur Typ ...MT...
I12H3B/P	25, 50 mbar	HU	nur Typ ...MT...
I12H3P	20, 30 mbar	EE, GR, LT, LV, NO, SK	nur Typ ...MT...
I12H3P	20, 37 mbar	ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT, SI, TR	nur Typ ...MT...
I12H3P	20, 50 mbar	CH, CZ, ES, FR, GB	nur Typ ...MT...
I12L3P	25, 50 mbar	NL	nur Typ ...MT...

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...RM 30	Nennwärmebelastung (Hi): 70...90 kW	
...RM 36	Nennwärmebelastung (Hi): 80...105 kW	
...RM 42	Nennwärmebelastung (Hi): 85...110 kW	
...RM 48	Nennwärmebelastung (Hi): 90...115 kW	
...RM 54	Nennwärmebelastung (Hi): 100...125 kW	
...RM 60	Nennwärmebelastung (Hi): 115...140 kW	
...RM 66	Nennwärmebelastung (Hi): 125...150 kW	
...RM 72; ...RM 78; ...RM 84; ...RM 90	Nennwärmebelastung (Hi): 135...150 kW	
...MT 24	Nennwärmebelastung (Hi): 22...26 kW	
...MT 30	Nennwärmebelastung (Hi): 28...32 kW	
...MT 36	Nennwärmebelastung (Hi): 34...38 kW	
...MT 42	Nennwärmebelastung (Hi): 40...44 kW	
...MT 48	Nennwärmebelastung (Hi): 46...50 kW	
...MT 54	Nennwärmebelastung (Hi): 52...56 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>	
...MT...	Ausführung als Ringstrahler	
...RM...	U-Form	

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer (nur Typ ...MT...): BG, HR, UA, BY, MK, RU: I12H3P (20, 37 mbar) Die CE-Kennzeichnung wird in den Nicht-EU-Staaten erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Staaten die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben. Gerätearten: B22; C32 Geräteart C32: entsprechend "Montageanleitung für Abgasanlage" (August 1998)