

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BP0382

 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</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, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 04/07/0642-1 EU vom 29.09.2004 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN 3372-6 (01.12.1988)
Aktenzeichen <i>file number</i>	04-0628-GEE

01.10.2004 Rie A-1/2

 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
 date, issued by, sheet, head of certification body



 DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und
 von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die
 Konformitätsbewertung von Gasgeräten

 DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of
 Germany and officially registered by the European Commission for conformity
 assessment of gas appliances


ZLS-ZE-349/03

 DVGW Deutsche Vereinigung
 des Gas- und Wasserfaches e.V.
 Technisch-wissenschaftlicher
 Verein

Zertifizierungsstelle

 Josef-Wirmer-Straße 1-3
 53123 Bonn

 Telefon: +49 (228) 91 88 807
 Telefax: +49 (228) 91 88 993

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	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2H	20 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PL, PT, SE, SI, SK	

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;	Nennwärmebelastung (Hi): 135...150 kW	
...RM 90		
...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

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Zusätzlich geprüfte Gerätekatategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:
RO: I2H (20 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Rumänien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Rumänien die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.

Gerätearten: B22; C32

Geräteart C32: entsprechend "Montageanleitung für Abgasanlage" (August 1998)