

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AR0406

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)
Vertreiber <i>distributor</i>	Siemens Building Technologies HVAC Products GmbH Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil
Modell <i>model</i>	VGS2...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 121393aE6/16280 vom 02.06.2009 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 161 (01.04.2007) DIN EN 13611 (01.02.2008)
Aktenzeichen <i>file number</i>	09-0354-GEA



17.06.2009 Rie B-1/2

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

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

DVGW CERT GmbH - 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-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten:	24 V AC, 50/60 Hz
<i>electrical data</i>	115 V AC, 50/60 Hz
	230 V AC, 50/60 Hz

Gasart	Bemerkung
<i>gas category</i>	<i>remarks</i>

Brenngase der 1., 2. und 3.
Gasfamilie

Typ	Technische Daten	Bemerkungen
<i>type</i>	<i>technical data</i>	<i>remarks</i>
VGS 27.154E...	Nennweite: DN 15	
VGS 25.204E...	Nennweite: DN 20	
VGS 23.254E...	Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante	Erläuterungen
<i>type variation</i>	<i>explanations</i>
...17...	Ventilsitzdurchmesser: 17 mm
...20...	Ventilsitzdurchmesser: 20 mm
...25...	Ventilsitzdurchmesser: 25 mm
...E8	24 V AC
...E1	115 V AC
...E2	230 V AC

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Rohrgewinde Rp 1/2...Rp 1 nach ISO 7-1
 Max. Eingangsdruck: 1000 mbar
 Einbaulage: senkrecht oder waagrecht mit Antrieb nach oben und jeweils um 90° versetzt
 Gruppe: 2
 Klasse: A
 zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C