

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CL0139Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	N.T.M. S.p.A. Via John Maynard Keynes, 15/17, I-25030 Brandico (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	N.T.M. S.p.A. Via John Maynard Keynes, 15/17, I-25030 Brandico (BS)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Handbetätigter Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	Art. 39... (ELIOS)
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V-A1407-00/10 vom 29.04.2010 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 331 (01.04.1999)

Aktenzeichen
file number 09-0507-GEE

12.07.2010 Rje A-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

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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	nach DIN EN 437

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
3900; 3901; 3910; 3911; 3920; 3921; 3930; 3931; 3932; 3922	Nenndruckstufe: MOP 5-20 Nennweite: DN 15	
3900; 3901; 3910; 3911; 3920; 3921; 3930; 3931; 3932; 3922	Nenndruckstufe: MOP 5-20 Nennweite: DN 20	
3900; 3901; 3910; 3911; 3920; 3921; 3930; 3931; 3932; 3922	Nenndruckstufe: MOP 5-20 Nennweite: DN 25	
3900; 3901; 3910; 3911; 3930; 3931; 3932	Nenndruckstufe: MOP 5-20 Nennweite: DN 32	
3900; 3901; 3910; 3911; 3930; 3931; 3932	Nenndruckstufe: MOP 5-20 Nennweite: DN 40	
3900; 3901; 3910; 3911; 3930; 3931; 3932	Nenndruckstufe: MOP 5-20 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
3900	mit Stahlgriff; Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
3901	mit Stahlgriff; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2...R 2 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
3910	mit Aluminiumgriff; Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
3911	mit Aluminiumgriff; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2...R 2 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
3920	mit Flügelgriff; Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 1 nach DIN EN 10226-1
3921	mit Flügelgriff; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2...R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
3930	mit flachem Stahlgriff; Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
3931	mit flachem Stahlgriff; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2...R 2 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
3932	mit flachem Stahlgriff; Anschlussart: beiderseitig Außengewinde R 1/2...R 2 nach DIN EN 10226-1
3922	mit Flügelgriff; Anschlussart: beiderseitig Außengewinde R 1/2...R 1 nach DIN EN 10226-1

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

DNL