



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4341CO0489

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperr-Kugelhahn in Eckform für die Gasinstallation, optional mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) oder mit Gasströmungswächter (GST)
Modell <i>model</i>	SEPP Gas Corner Ball 5...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 20231130 vom 30.11.2023 (TTR) Kontrollprüfung Labor: 1111370-001 vom 17.03.2022 (TTR) Baumusterprüfung: 13/088/4312/144 vom 11.12.2013 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DVGW CERT ZP 4110 (26.02.2024)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	11.12.2028 / 24-0482-GNU

70228-G4-A-DE



20.09.2024 Bd B-1/2

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

G. Schmidt



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

Gasart	Bemerkungen
gas category	Brenngase nach G 260
remarks	

Typ	Technische Daten	Bemerkungen
SEPP Gas Corner Ball 5210	Druckklasse: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
SEPP Gas Corner Ball 5510	Druckklasse: MOP 5/C 5 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
SEPP Gas Corner Ball 5510	Druckklasse: MOP 5/C 5 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
SEPP Gas Corner Ball	Druckklasse: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 0,1 bar	
SEPP Gas Corner Ball	Druckklasse: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 0,1 bar	
SEPP Gas Corner Ball	Druckklasse: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 0,1 bar	
SEPP Gas Corner Ball	Druckklasse: MOP 5/C 1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 0,1 bar	

Ausführungsvariante	Erläuterungen
SEPP Gas Corner Ball 5510	mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE)
SEPP Gas Corner Ball 5210	ohne eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperrrichtung (TAE) und ohne Gasströmungswächter (GST)
SEPP Gas Corner Ball	mit Gasströmungswächter
5413...	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 3/4 oder R 1; ausgangsseitig Innengewinde Rp 3/4 oder Rp 1, jeweils nach DIN EN 10226-1
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Die Armaturen sind für eine Zugabe von bis zu 100 Vol.-% Wasserstoff zum Erdgas (G20) als Brennstoff gemäß DVGW CERT ZP 4110 geeignet.

