

EU-Baumusterprüfbescheinigung
EU type examination certificate

CE-0085CU0498

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>	HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG Zeunerstraße 6, D-45133 Essen-Bredeneu
Vertreiber <i>distributor</i>	HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG Zeunerstraße 6, D-45133 Essen-Bredeneu
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	HSE UNIDUO
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 19/12/3138 vom 03.12.2019 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.05.2030 / 19-0739-GEE



70028-04-A-DE

25.05.2020 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

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
8-1499-...	Kugelhahn mit L-Griff
8-1700-...	Kugelhahn mit Iso-T-Griff

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
Thermische Belastbarkeit: +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 0,1 bar (Klasse: B0,1)