



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4341AT2766

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE)
Modell <i>model</i>	AKT ... F50TAS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20-00169-123 vom 30.09.2020 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013) DIN 3586 (01.10.2003)

71028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 19.08.2024 / 20-0094-GNV
date of expiry / file no.

17.11.2020 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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...25...	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
...32...	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
...40...	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
...50...	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
...65...	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
...80...	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
...100...	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
...125...	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
...150...	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 16 nach DIN EN 1092-2
 Ansprechtemperatur: +100 °C (+0/-5) K
 Therm. Belastbarkeit: +650 °C
 Zul. Umgebungsbereich: -20...+60 °C