



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4340BN0520

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Vertreiber <i>distributor</i>	AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE) (4340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) in Durchgangsform mit metallisch abdichtendem Abschlusskörper zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte in der Gasinstallation
Modell <i>model</i>	TGSA-...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B15/11/2058 vom 23.11.2015 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3586 (01.10.2003)- in Anlehnung



70226-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 29.04.2017 / 15-0813-GNV
date of expiry / file no.

01.02.2016 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.



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 nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TGSA-...	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TGSA-...	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 5 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5146AR0855	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 542/LOCTITE 542	Henkel AG & Co. KGaA

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussarten bis DN 50: beiderseitig Außengewinde R... oder Innengewinde Rp..., jeweils nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig auch (nur bis DN 25) Sonderanschluss für Gas-Kugelhahn oder Sonderanschluss für Eck-Gassteckdose oder Außengewinde für Rohrverschraubung nach DIN 2353
Anschlussarten bis DN 200: beiderseitig Flansche nach DIN 2501-1 oder Anschweißenden nach DIN 3239-1
Ansprechtemperatur: +96 °C +/-3 K
Thermische Belastbarkeit: +650 °C
Die Prüfung und Zertifizierung der Armatur mit der Nennweite DN 200 erfolgte in Anlehnung an DIN 3596.

