



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4340BM0112

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Thermisch Auslösende Absperrereinrichtung (TAE) (4340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermisch auslösende Absperrarmatur in Durchgangsform mit metallisch dichtendem Abschlusskörper zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte in der Gasinstallation
Modell <i>model</i>	G2206T
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 162533a E1/18215 vom 06.02.2023 (GWI) Baumusterprüfung: 162533aT0/17890 vom 10.12.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3586 (01.10.2003) DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)

702710 04 A DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

23.01.2024 / 22-0630-GNA

14.03.2023 Bd A-1/2

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

R. Schmidt



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 nach G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
G2206T	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
G2206T	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
G2206T	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 1, ausgangsseitig Außengewinde R 1/2 bis R 1, jeweils nach DIN EN 10226-1 (bisher DIN 2999-1), ausgangsseitig wahlweise auch mit Sondergewinde (metrisches Außengewinde) für den Einsatz als Bestandteil von Armaturenkombinationen bzw. Gasgeräten.

Max. Umgebungstemperatur: +80 °C

Ansprechtemperatur: +95 °C (+/- 5) K

Thermische Belastbarkeit: +650 °C

DVGW