



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502CM0533

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Lösbare Klemmring-Rohrverschraubung für Metallrohre
Modell <i>model</i>	KRONOS PUSH E...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 20220906 vom 06.09.2022 (TTR) Baumusterprüfung: 20160203 vom 03.02.2016 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ 19.12.2026 / 21-0556-GNV
date of expiry / file no.

70028-04-14-DE

25.11.2022 Kir A-1/2

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



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: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...101; ...102; ...103	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: 5 bar	
...101; ...102; ...103	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
...101; ...102; ...103	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
...101; ...102; ...103	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
...101; ...102; ...103	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
...101; ...102; ...103	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
...101; ...102; ...103	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
KRONOS PUSH E 101	Verschraubung mit Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1
KRONOS PUSH E 102	Verschraubung mit Außengewinde R nach DIN EN 10226-1
KRONOS PUSH E 103	gerade Rohrverschraubung

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-5112CN0356	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	N70 60 003 197/N70 60 003 197	TEN-FLUID s.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Geeignet für Stahlrohre nach DIN 2442, DIN EN 10255, DIN EN 10220:2003-1, Tabelle1, Reihe 1 und DIN EN ISO 1127 (DVGW GW 541)





CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NG-4502CM0533

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
Distributor <i>Vertreiber</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
Product Category <i>Produktart</i>	pipe equipment and fittings: separable unthreaded pipe connection for metal pipes (4502)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	separable unthreaded pipe connection for metal gas pipes
Model <i>Modell</i>	KRONOS PUSH E...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 20220906 from 06.09.2022 (TTR) type testing: 20160203 from 03.02.2016 (TTR)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Date of Expiry / File No. 19.12.2026 / 21-0556-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

25.11.2022 Kir A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases according to G 260: 03.2013	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
...101; ...102; ...103	nominal diameter: DN 10 max. operating pressure: 5 bar	
...101; ...102; ...103	nominal diameter: DN 15 max. operating pressure: 5 bar	
...101; ...102; ...103	nominal diameter: DN 20 max. operating pressure: 5 bar	
...101; ...102; ...103	nominal diameter: DN 25 max. operating pressure: 5 bar	
...101; ...102; ...103	nominal diameter: DN 32 max. operating pressure: 5 bar	
...101; ...102; ...103	nominal diameter: DN 40 max. operating pressure: 5 bar	
...101; ...102; ...103	nominal diameter: DN 50 max. operating pressure: 5 bar	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
KRONOS PUSH E 101	screw connection with internal thread Rp according to DIN EN 10226-1
KRONOS PUSH E 102	screw connection with external thread R according to DIN EN 10226-1
KRONOS PUSH E 103	straight screw connection

certified Components

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

Registr. No. <i>Registrier-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
NG-5112CN0356	Elastomer material for seals in gas appliances	N70.60.003.197/N70.60 003.197	TEN-FLUID s.r.l.

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Suitable for steel pipes according to DIN 2442, DIN EN 10255, DIN EN 10220:2003-03, table 1, series 1 and DIN EN ISO 1127 (DVGW GW 541)

DVGW