



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4603BQ0274

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	FAGUMIT Sp. z.o.o. Fabryka Wezy Gumowych i Tworzyw Sztucznych ul. 1 Maja 100, PL-32 340 Wolbrom
Vertreiber <i>distributor</i>	FAGUMIT Sp. z.o.o. Fabryka Wezy Gumowych i Tworzyw Sztucznych ul. 1 Maja 100, PL-32 340 Wolbrom
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Schlauch für Flüssiggas (4603)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schlauch für Flüssiggas
Modell <i>model</i>	FAGUMIT P-B
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 145789T0/15341 vom 30.07.2005 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 145789 K2018 vom 10.07.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 16436-1 (01.04.2016)- siehe Bemerkungen

Ablaufdatum / AZ 30.07.2020 / 16-0785-GNV
date of expiry / file no.

10.10.2019 Fi 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
FAGUMIT P-B	Druckklasse: 2 max. Betriebsdruck: 10 bar	Innendurchmesser x Wanddicke: 4,0 x 3,5 mm; 6,3 x 3,5 mm; 9,0 x 3,5 mm; 10,0 x 5,0 mm
FAGUMIT P-B	Druckklasse: 3 max. Betriebsdruck: 30 bar	Innendurchmesser x Wanddicke: 4,0 x 4,0 mm; 6,3 x 5,0 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

Die maximale Verdrehung beim Prüfdruck gemäß DIN EN 16436-1, Abschnitt 8.3, wurde nicht berücksichtigt.

DVGW