



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4605CP0350

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> | Bauteile für die Gasinstallation: Sicherheits-Gasschlauchleitung (4605) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Sicherheits-Gasschlauchleitung |
| Modell <i>model</i> | WS-CE |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: B14/09/1832 vom 30.09.2014 (DBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 14800 (01.06.2007) DIN 3383-1 (01.08.2013) |

Ablaufdatum / AZ 30.09.2019 / 14-0380-GNE
date of expiry / file no.

01.07.2015 Kö 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| WS-CE | Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: 0,5 bar | |

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

Klasse gemäß DIN 3383-1 (August 2013): AMS

Nennlänge/Baulänge: 0,5 m; 0,75 m; 1,0 m; 1,25 m; 1,5 m und 2,0 m sowie für den Gebrauch im Freien 6,0 m

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: einerseits Anschlussstecker Typ A nach DIN 3383-1, andererseits Gewindemuffe mit Innengewinde Rp 1/2
DIN EN 10226-1
