

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4506BP0185

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Isolierstück (4506)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Isolierstück (Bauart GT) für die Gasinstallation
Modell <i>model</i>	IS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 19/08/2063 vom 14.08.2019 (DBI) Baumusterprüfung: 02/019/4312/888 vom 05.04.2004 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3389 (01.08.1984)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.04.2021 / 20-0774-GNR



04.12.2020 Rie B-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.



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
IS	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
IS	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
IS	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
IS	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
IS	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
IS	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**certified components**

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH

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

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: isolierstückseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2, andererseits Außengewinde R 1/2...R2, jeweils nach DIN EN 10226-1

Thermische Belastbarkeit (geprüft nach DIN 3537-1, Entwurf 03.2002): +650 °C