

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4606BL0374

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>	Bauteile für die Gasinstallation: Sicherheits-Gasanschlussarmatur (4606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sicherheits-Gasanschlussarmatur ausgeführt als Gas-Steckdose, mit kugelförmigem Abschlusskörper, für die Gasinstallation
Modell <i>model</i>	657.01.550; 657.88.550
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/1052/4506/236 vom 27.07.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 11/133/4606/126 vom 16.12.2011 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 15069 (01.07.2010)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	20.07.2026 / 21-0337-GNV

70028-01-A-DE

15.06.2021 Rie B-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>
Gase der 2. und 3. Familie nach EN 437	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
657.01.550; 657.88.550	Nenndruckstufe: MOP 0,5 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
657.01.550	Typ 1 (ohne TEA) gemäß DIN EN 15069, Abschnitt 4.1
657.88.550	Typ 3 (mit TEA) gemäß DIN EN 15069, Abschnitt 4.1; Ansprechtemperatur/TAE: +95 °C +/-5K

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-5112AR0799	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	0170 NBR 70/0170 NBR 70	AR-TEX S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Steckeraufnahmeteil für Sicherheits-Gasschlauchleitung nach DIN 3383-1
Thermische Belastbarkeit: +650 °C