



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6102CL0377

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Fratelli Pettinaroli S.p.A. Via Pianelli 38, I-28017 S. Maurizio d' Opaglio (NO)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Fratelli Pettinaroli S.p.A. Via Pianelli 38, I-28017 S. Maurizio d' Opaglio (NO)
Product Category <i>Produktart</i>	stop valves for drinking water: ball valve (6102)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	ball valve for drinking water installation
Model <i>Modell</i>	209; 209/1
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 643247 from 21.04.2015 (DTI) type testing: 7310366-01 from 10.09.2010 (LGW) KTW testing: KA 0072/13 from 19.03.2013 (TZW) hygienic testing: MO 063/13 from 11.04.2013 (TZW) KTW testing: KA 0097/15 from 31.12.2011 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA METALLE (19.01.2016) UBA KTW (07.10.2008) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	14.09.2020 / 16-0374-WNU

70028-04-A-DE

18.07.2016 Wg A-1/2

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

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 ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
209; 209/1	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15	abP: PA-IX 16776/I

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
209	nut 3/4" / internal thread 1/2" or nut 3/4" / internal thread 3/4"
209/1	nut 3/4" / external thread 1/2" or nut 3/4" / external thread 3/4"