

ZERTIFIKAT

LW-CN0109

über die Anerkennung als DVGW-Prüflaboratorium

Das Prüflaboratorium

TECNOLAB del Lago Maggiore srl
Labor
Via dell'Industria 20, 28924 Verbania (VB)
ITALIEN

ist als

DVGW-Prüflaboratorium Wasser

anerkannt und damit berechtigt, Produktprüfungen für die DVGW CERT GmbH in dem bescheinigten Bereich durchzuführen. Die Anerkennung ist an die Person der Leitung des Prüflaboratoriums bzw. dessen Stellvertretung gebunden.

Leitung des Prüflaboratoriums: Ing. Michele Setaro

Stellvertretung: Ing. Danilo Prina

Die Anerkennung gilt nur in Verbindung mit der gültigen Anlage zum anerkannten Prüfumfang, sowie der aktuellen Geschäftsordnung zur DVGW-Zertifizierung von Produkten. Sie gilt bis zum 01.05.2017, sofern die Voraussetzungen, die zur Anerkennung geführt haben, unverändert bleiben. Die Erstanerkennung erfolgte am 02.05.2012.

01.06.2012/ Sh A

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH - allgemein anerkannte Zulassungsstelle für die Prüflaboratorien im Gas- und Wasserfach

DVGW CERT GmbH - commonly recognized approval body for testing laboratories in the German gas and water industry

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Stammdatenblatt Labore

Filter: Labor = TEC; Qualifikationen --> alle; Verfahren --> alle; Produktarten --> alle



Seite 1/3

TECNOLAB del Lago Maggiore srl

Labor

Via dell'Industria 20

28924 Verbania (VB)

ITALIEN

Tel: 39-323/586-514

Fax: 39-323/586901-

Mail: info@tecnolab.name

Kürzel: TEC

Ing. Michele Setaro (Prüfstellenleiter(in))

Tel. 586-514

Ing. Danilo Prina (Stellvertr. Prüfstellenleiter(in))

Tel. 586-514

Produktarten:

5112 - Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen (GN)

DIN EN 549 Weißdruck 01.04.1995 Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen

5113 - Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen (GN)

DIN EN 682 Weißdruck 01.10.2006 Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtmittel in Versorgungsleitungen und Bauteilen

5131 - Membranwerkstoff für Gasgeräte und Gasanlagen, unverstärkt (GN)

DIN EN 549 Weißdruck 01.04.1995 Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen

5132 - Membranwerkstoff für Gasgeräte und Gasanlagen, verstärkt (GN)

DIN EN 549 Weißdruck 01.04.1995 Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen

5133 - Membranwerkstoff für Gasanlagen (GN)

DIN EN 549 Weißdruck 01.04.1995 Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen

5139 - Elastomerwerkstoff für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und -anlagen (GN)

DIN EN 549 Weißdruck 01.04.1995 Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen

5212 - Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Trinkwasserversorgungsleitungen (WN)

DIN EN 681-1 Weißdruck 01.11.2006 Elastomer-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung

5213 - Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gas- und Trinkwasserversorgungs- und Fernleitungen (GN, WN)

DIN EN 681-1 Weißdruck 01.11.2006 Elastomer-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung

5253 - Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation (WN)

DIN EN 681-1 Weißdruck 01.11.2006 Elastomer-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung

6102 - Kugelhahn (WN)

DIN EN 13828 Weißdruck 01.12.2003 Handbetätigte Kugelhähne für Trinkwasseranlagen

6112 - Kugelhahn nach EN 13828 (WN)

DIN EN 13828 Weißdruck 01.12.2003 Handbetätigte Kugelhähne für Trinkwasseranlagen

6310 - Rückflussverhinderer EA, EB, EC, ED (WN)

DIN EN 13959 Weißdruck 01.01.2005 Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250

6312 - Einsteckrückflussverhinderer (WN)

DIN EN 13959 Weißdruck 01.01.2005 Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250

6330 - Druckminderer für Kaltwasser (WN)

DIN EN 1567	Weißdruck	01.01.2000	Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser
DVGW W 570-1	Weißdruck	01.03.2013	Armaturen für die Trinkwasser-Installation; Teil 1: Gebäudearmaturen

6331 - Druckminderer für Warmwasser (WN)

DIN EN 1567	Weißdruck	01.01.2000	Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser
DVGW W 570-1	Weißdruck	01.03.2013	Armaturen für die Trinkwasser-Installation; Teil 1: Gebäudearmaturen

6375 - Druckminderer mit Wartungsabspernung (WN)

DIN EN 1567	Weißdruck	01.01.2000	Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser
DVGW W 570-1	Weißdruck	01.03.2013	Armaturen für die Trinkwasser-Installation; Teil 1: Gebäudearmaturen

6501 - Zweigriff-Sanitärarmatur (WN)

DIN EN 200	Weißdruck	01.10.2008	Sanitärarmaturen - Auslaufventile u. Mischbatterien f. Wasservers.-systeme
DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen

6506 - Eingriff-Sanitärarmatur (WN)

DIN EN 817	Weißdruck	01.09.2008	Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation
DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen
DVGW W 574-1/(P)	Entwurf	01.07.2012	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen

6507 - Mechan. einstellb. Mischer für Niederdruckbereich (WN)

DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen
------------	-----------	------------	---

6508 - Selbstschlussarmatur (WN)

DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen
------------	-----------	------------	---

6509 - Thermostatarmatur (WN)

DIN EN 1111	Weißdruck	01.08.1998	Thermostatische Mischer (PN 10)
DIN EN 1111	Entwurf	01.07.2015	Thermostatische Mischer (PN 10)
DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen

6510 - Thermostatarmatur für Niederdruckbereich (WN)

DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen
------------	-----------	------------	---

6511 - Eigensichere-Sanitärarmatur (WN)

DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen
------------	-----------	------------	---

6512 - Unterputzarmatur (WN)

DIN EN 1111	Weißdruck	01.08.1998	Thermostatische Mischer (PN 10)
DIN EN 1111	Entwurf	01.07.2015	Thermostatische Mischer (PN 10)
DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen

6515 - Thermostatarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion (WN)

DIN EN 1111	Weißdruck	01.08.1998	Thermostatische Mischer (PN 10)
DIN EN 1111	Entwurf	01.07.2015	Thermostatische Mischer (PN 10)

6517 - Brause für Sanitärarmaturen (WN)

DIN EN 1112	Weißdruck	01.06.2008	Brausen für Sanitärarmaturen
-------------	-----------	------------	------------------------------

6518 - Brauseschläuche für Sanitärarmaturen (WN)

DIN EN 1113	Weißdruck	01.06.2015	Brauseschläuche für Sanitärarmaturen
-------------	-----------	------------	--------------------------------------

6550 - Wannenrandarmatur (WN)

DIN EN 1111	Weißdruck	01.08.1998	Thermostatische Mischer (PN 10)
DIN EN 1111	Entwurf	01.07.2015	Thermostatische Mischer (PN 10)
DIN EN 200	Weißdruck	01.10.2008	Sanitärarmaturen - Auslaufventile u. Mischbatterien f. Wasservers.-systeme
DVGW W 574	Weißdruck	01.04.2007	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen; Anforderungen und Prüfungen

Dipl.-Ing. Gabriele Schmidt
Geschäftsführerin DVGW CERT GmbH

Datum

Kenntnisnahme Prüflabor
Unterschrift/Stempel