



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511CR0167

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Simplex Armaturen & Systeme GmbH Isnyer Straße 28, D-88260 Argenbühl
Vertreiber <i>distributor</i>	Simplex Armaturen & Systeme GmbH Isnyer Straße 28, D-88260 Argenbühl
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Klemmverbinder aus Messing für Rohre aus verzinktem Stahl gemäß DIN EN 10255 und DIN EN 10240 (für den Bereich Kaltwasser), Typ M-MM
Modell <i>model</i>	Schwarzrohradapter Plus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 122000017 vom 29.03.2019 (MPM) Ergänzungsprüfung: 12005115 vom 20.12.2017 (MPM) Baumusterprüfung: 120004758 vom 16.06.2016 (MPM) UBA-Leitlinie: KA 0022/16 vom 12.05.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 065/16 vom 18.07.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	16.06.2021 / 18-0945-WNA

70028-01-A-DE

03.05.2019 Fk 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 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
SWR+	Durchmesser: 17,2 mm	3/8"; Ausführungen: AG, IG; Eurokonus (DIN EN 16313)
SWR+	Durchmesser: 21,3 mm	1/2"; Ausführungen: AG, IG; Eurokonus (DIN EN 16313)
SWR+	Durchmesser: 26,9 mm	3/4"; Ausführungen: AG, IG
SWR+	Durchmesser: 33,7 mm	1"; Ausführungen: AG, IG
SWR+	Durchmesser: 42,4 mm	1 1/4"; Ausführungen: AG, IG

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>
DW-5253CO0522	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	01/U80EP/01/U80EP	LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zu verwendende Rohre: Stahlrohre gem. DIN EN 10255, verzinkt gem. DIN EN 10240

Wichtige Information zur Gültigkeit Ihres Zertifikats

Sehr geehrter Kunde,

mit diesem Schreiben erhalten Sie das von Ihnen beantragte Zertifikat mit der Registriernummer DW-8511CR0167. Hierfür haben Sie die folgende(n) Überwachungsart(en) gewählt:

Modell	Fertigungsstätte	Überwachungsart	Labor	Termin
Schwarzrohradapter Plus	Simplex Armaturen & Systeme GmbH, Verwaltung II, Schwallungen	Kontrollprüfung jährlich	MPM	28.06.2019

Die genaue Bezeichnung und Adresse der Laboratorien finden Sie im Internet unter:
www.dvgw-cert.com/de/produkte-gas/prueflaboratorien.html bzw. unter www.dvgw-cert.com/de/produkte-wasser/prueflaboratorien.html

Nach Abschnitt 6 unserer aktuellen Geschäftsordnung zur Zertifizierung von Produkten im nicht harmonisierten Bereich vom Januar 2017 sind Sie verpflichtet, eine regelmäßige Überwachung der gefertigten Produkte durchführen zu lassen. Es wird erwartet, dass die Überwachungsmaßnahme(n) zu dem (den) genannten Termin(en) durchgeführt wurde(n) und ein Überwachungsbericht vorliegt.

Der Termin darf maximal um 3 Monate überschritten werden. Nach erfolglosem Ablauf dieser Frist wird das Zertifikat ausgesetzt. Wir bitten Sie, bei gewählter Überwachungsart 'Kontrollprüfung' das angegebene Prüflaboratorium frühzeitig zu kontaktieren und mit diesem einen Überwachungsvertrag abzuschließen, der die regelmäßige und fristgerechte Fertigungsüberwachung regelt.

Wir weisen darauf hin, dass die DVGW CERT GmbH nicht für Schäden jeglicher Art haftet, die durch die Aussetzung oder Zurückziehung von Zertifikaten infolge nicht fristgerecht durchgeführter Kontrollprüfungen entstehen.

Anstelle einer Kontrollprüfung besteht je nach Prüfgrundlage auch die Möglichkeit der Überwachung der Produktionsqualität mit Anerkennung und Überwachung der produktspezifischen Anforderungen durch die DVGW CERT GmbH. Ob dieses Verfahren für die Überwachung Ihres zertifizierten Produkts herangezogen werden kann, können Sie bei der DVGW CERT GmbH erfahren.

Vielen Dank
Ihre DVGW CERT GmbH

