



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511CR0167**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Simplex Armaturen & Systeme GmbH Isnyer Straße 28, D-88260 Argenbühl
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Simplex Armaturen & Systeme GmbH Isnyer Straße 28, D-88260 Argenbühl
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
<b>Produktbezeichnung</b> <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
<b>Modell</b> <i>model</i>	Schwarzrohradapter Plus
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 120005115 vom 20.12.2017 (MPM) Baumusterprüfung: 120004758 vom 16.06.2016 (MPM) UBA-Leitlinie: KA 0022/16 vom 12.05.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: KA 0215/14 vom 22.10.2014 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	16.06.2021 / 17-0357-WNA

70028-04-A-DE

22.05.2018 GI 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

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

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

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