



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8616CQ0614**

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>	SAB s.p.a. Via Salvo d'Acquisto, Z.I., I-61048 S.Angelo in Vado (PU)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SAB s.p.a. Via Salvo d'Acquisto, Z.I., I-61048 S.Angelo in Vado (PU)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: Klemmverbinder aus Kunststoff für Rohre aus PE (8616)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Klemmverbinder aus PP-B für Rohre aus PE-HD (SDR 11; bis PN 16) in der Trinkwasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	PLUG & PLAY
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 413.663 vom 16.06.2015 (OFM) KTW-Prüfung: 413.101/3H vom 21.05.2015 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: MO 082/12 vom 30.05.2012 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B3/(P) (01.09.2011) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)



70028-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 16.06.2020 / 17-0370-WNE  
**date of expiry / file no.**

18.12.2017 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
PLUG & PLAY	Nenndurchmesser: DN 63 mm	
PLUG & PLAY	Nenndurchmesser: DN 90 mm	
PLUG & PLAY	Nenndurchmesser: DN 110 mm	
PLUG & PLAY	Nenndurchmesser: DN 125 mm	
PLUG & PLAY	Nenndurchmesser: DN 140 mm	
PLUG & PLAY	Nenndurchmesser: DN 160 mm	