



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8616CP0285

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Nupi Industrie Italiane S.p.A. Via Stefano Ferrario Z.I. Sud-Ovest, I-21052 Busto Arsizio (VA)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Nupi Industrie Italiane S.p.A. Via Stefano Ferrario Z.I. Sud-Ovest, I-21052 Busto Arsizio (VA)
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: plastic compression fitting for PE pipes (8616)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	plastic compression fitting for PE pipes (up to PN 16)
Model <i>Modell</i>	ELOPRESS
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 20140620 from 20.06.2014 (TTR) KTW testing: KR 240/13 from 25.04.2014 (TZW) hygienic testing: W-165112ek-08-SI from 30.06.2008 (WHY) KTW testing: KA 150/10 from 10.08.2010 (TZW) hygienic testing: MO 054/09 from 17.07.2009 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B3/(P) (01.09.2011) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	20.06.2019 / 15-0550-WNU

70028-04-A-DE

27.10.2015 GI 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 <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
ELOPRESS	nominal diameter: 16 mm	
ELOPRESS	nominal diameter: 20 mm	
ELOPRESS	nominal diameter: 25 mm	
ELOPRESS	nominal diameter: 32 mm	
ELOPRESS	nominal diameter: 40 mm	
ELOPRESS	nominal diameter: 50 mm	
ELOPRESS	nominal diameter: 63 mm	