



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521CS0209

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	UNI-Coupling B.V. Kerkdijk-Zuid 11a, NL-5492 HW Sint-Oedenrode
Vertreiber <i>distributor</i>	UNI-Coupling B.V. Kerkdijk-Zuid 11a, NL-5492 HW Sint-Oedenrode
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Gasrohre (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Werkstoffübergangsverbinder zum Verbinden von Metallrohren und Kunststoffrohren PE 100
Modell <i>model</i>	UNI-Combigrip L
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 15/224b/4507/323 vom 03.04.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

03.04.2022 / 15-0414-GNE

24.07.2017 Rie 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.



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



Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
UNI-Combigrif L	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 10 bar	Polyethylenrohr (d x s): 40 x 3,7 mm

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>
DG-5113CO0394	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	213052/213052	SAVATECH, d.o.o.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Anschlussart: beiderseitig Klemmverbindung