



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-7521CS0210

Registriernummer  
registration number

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

70209-04-A-DE

**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



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
UNI-Plastgrip 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*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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





**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-7521CS0209**

Registriernummer  
registration number

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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
UNI-Combigrip 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*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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





CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502CS0204

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	UNI-Coupling B.V. Kerkdijk-Zuid 11a, NL-5492 HW Sint-Oedenrode
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	UNI-Coupling B.V. Kerkdijk-Zuid 11a, NL-5492 HW Sint-Oedenrode
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre für die Gasverteilung und den Anlagenbau gemäß DIN 3387-1, Anhang B
<b>Modell</b> <i>model</i>	UNI-Grip L
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 15/224a/4507/323 vom 03.04.2017 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

70226-04-A-DE

**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



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 21,3/21,6 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 26,9/28 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 30 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 33,7/35 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 42,4 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 44,5 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 48,3 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 54/57 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 60,3/63 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 66,6/68/69/70 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 73/76,1/79,5 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 84 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 88,9 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 98/100,6/101,6/104 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 104,8/108/110 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 114,3/118 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 125/127/129 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 130,2/131/133 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 139,7/141,3/141,6 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 154/155 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 159 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 165/168,3 mm	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DG-5113CO0394	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	213052/213052	SAVATECH, d.o.o.

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

Maximaler Betriebsdruck MOP: 16 bar  
 Betriebstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Anschlussart: beiderseitig Klemmverbindung

