



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4502AU0454**

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>	Hy-Lok D Vertriebs GmbH An der Autobahn 15, D-28876 Oyten
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Hy-Lok D Vertriebs GmbH An der Autobahn 15, D-28876 Oyten
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Lötlose Rohrverschraubung für metallene Rohrleitungen
<b>Modell</b> <i>model</i>	Hy-Lok...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 152083eE1/18030 vom 09.12.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 152083eT0/16510 vom 05.07.2010 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

**Ablaufdatum / AZ** 30.11.2023 / 19-0628-GNR  
*date of expiry / file no.*

15.01.2021 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.



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>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>
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 1/4" bzw. 6 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 5/16" bzw. 8 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 3/8" bzw. 10 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 1/2" bzw. 15 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 5/8" bzw. 16 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 3/4" bzw. 20 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 7/8" bzw. 22 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 1" bzw. 25 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 28 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 1 1/4" bzw. 32 mm	
Hy-Lok...	Druckstufe: bis MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 1 1/2" bzw. 38 mm	

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### *hints of utilization / remarks*

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Der Glattrohrverbnder darf für Gasinstallationen nach DVGW-TRGI 2018 nicht verwendet werden.