



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521DN0120

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	FOX FITTINGS sp. z o.o. sp. k. Wiezniow Oswiecimia 50, PL-43-330 Wilamowice
Vertreiber <i>distributor</i>	FOX FITTINGS sp. z o.o. sp. k. Wiezniow Oswiecimia 50, PL-43-330 Wilamowice
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Gasrohre (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Übergang auf PE-HD für Gasrohre
Modell <i>model</i>	PE-100 RC
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V054/21A vom 27.01.2022 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013) DVGW G 5600-1/kor (19.02.2014)

7028-04-4-DE **Ablaufdatum / AZ**
date of expiry / file no.

27.01.2027 / 21-0384-GNE

28.04.2022 Kö A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
PE-100 RC	Nennweite: DN 25	
PE-100 RC	Nennweite: DN 32	
PE-100 RC	Nennweite: DN 40	
PE-100 RC	Nennweite: DN 50	
PE-100 RC	Nennweite: DN 63	
PE-100 RC	Nennweite: DN 75	
PE-100 RC	Nennweite: DN 90	
PE-100 RC	Nennweite: DN 110	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C

Anschlussart metallseitig: Innengewinde oder Außengewinde nach DIN EN 10226-1

Anschlussart kunststoffseitig: PE-Rohrstutzen