



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

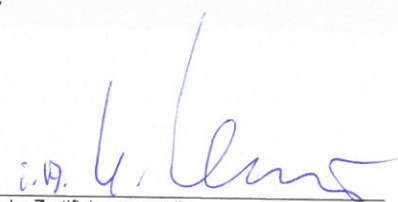
NG-4313BO0025

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	vonRoll hydro (suisse) ag Von-Roll-Straße 24, CH-4702 Oensingen
Vertreiber <i>distributor</i>	vonRoll hydro (suisse) ag Von-Roll-Straße 24, CH-4702 Oensingen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Keil-Schieber (weichdichtend) mit innenliegendem Spindelgewinde, auswechselbarer Schaltwellenabdichtung, wahlweise mit integriertem Übergangsstück auf Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD, PE 100) für die Gasversorgung
Modell <i>model</i>	VS5000/SWD 5000plus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 14/225/4313/157 vom 13.08.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013)

702028/04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 30.11.2020 / 12-0560-GNV
date of expiry / file no.

30.05.2016 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



Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
5006, 5442, 5443, 5447	Nennweite: DN 25	
5006, 5442, 5443, 5447	Nennweite: DN 32	
5006, 5442, 5443, 5447, 5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5039, 5464	Nennweite: DN 40	
5006, 5442, 5443, 5447, 5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5039, 5464	Nennweite: DN 50	
5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5464	Nennweite: DN 65	
5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5464	Nennweite: DN 80	
5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5464	Nennweite: DN 100	
5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5464	Nennweite: DN 125	
5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5464	Nennweite: DN 150	
5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5464	Nennweite: DN 200	
5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5464	Nennweite: DN 250	
5452, 5596, 5212, 5597, 5461, 5651, 5464	Nennweite: DN 300	
5452, 5596, 5212, 5597	Nennweite: DN 350	
5452, 5596, 5212, 5597	Nennweite: DN 400	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
5006	MOP 5, beiderseitig Innengewinde Rp 1...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, Baulänge DIN 3202-M3 (außer DN 25)
5442	MOP 10, beiderseitig Werkstoffübergangsverbindung, geprüft nach DVGW-G 5600-1, auf Rohrstützen aus PE 100, d 32...63
5443, 5447	MOP 10, beiderseitig Werkstoffübergangsverbindung, geprüft nach DVGW-G 5600-1, auf Rohrstützen aus PE 100, d 32...63, auch eingangsseitig mit Innengewinde Rp 1...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
5452, 5596	MOP 16, beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2, Baulänge EN 558-1, Reihe 14, Verbindung zwischen Oberteil und Gehäuse geschraubt
5212, 5597	MOP 16 bzw. Ausf. 5212 = MOP 10, beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2, Baulänge EN 558-1, Reihe 15, Verbindung zwischen Oberteil und Gehäuse gestiftet
5039, 5464	MOP 10, eingangsseitig Werkstoffübergangsverbindung, geprüft nach DVGW-G 5600-1, auf Rohrstützen aus PE 100, d 32...355, ausgangsseitig Flansch nach DIN EN 1092-2
5461, 5651	MOP 10, beiderseitig Werkstoffübergangsverbindung, geprüft nach DVGW-G 5600-1, auf Rohrstützen aus PE 100, d 32...355
5464	MOP 10, wie 5039, jedoch Verbindung zwischen Oberteil und Gehäuse gestiftet

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>
NG-5113BO0394	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für C 739-01/C 739-01 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Westland Gummiwerke GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

