



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301CM0401
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
Vertreiber <i>distributor</i>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
Produktart <i>product category</i>	Filter, Filterkombination oder Hauswasserstation: Filter in der Hausinstallation (9301)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rückspülfilter mit Flanschanschlüssen für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	Typ 6380
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: FO 025/15 vom 27.08.2015 (TZW) Baumusterprüfung: FO 037/11+FO 038/11 vom 27.09.2011 (TZW) Baumusterprüfung: FO 039/11 vom 27.09.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0082/16 vom 15.03.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	27.09.2021 / 16-0505-WNV

7/2016-04 A 0E

10.10.2016 GI 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Typ 6380	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
Typ 6380	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
Typ 6380	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	

DWG