



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-9101CM0179**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	ProMinent GmbH Im Schuhmachergewann 5-11, D-69123 Heidelberg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	ProMinent GmbH Im Schuhmachergewann 5-11, D-69123 Heidelberg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Dosiergerät (9101)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Dosieranlage zur Behandlung von Trinkwasser
<b>Modell</b> <i>model</i>	Promatik S
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 16.09.2019 (TZW) Baumusterprüfung: D0 006/18+D0 007/18 vom 14.02.2019 (TZW) Kontrollprüfung Labor: vom 07.02.2014 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0009/17 vom 03.04.2017 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 257/16 vom 03.05.2017 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 14812 (01.09.2007) DIN 19635-100 (01.02.2008) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	09.05.2026 / 21-0361-WNV

70028-04-A-DE

20.04.2021 Fk A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Promatik S4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
Promatik S10	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
Promatik S16	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
Promatik S25	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

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

nur in Verbindung mit den Dosierchemikalien: Exactaphos P612, P1020 und SP210