



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-9151BQ0032**  
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>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Enthärtungsanlage (9151)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Enthärtungsanlage (Kationentauscher)
<b>Modell</b> <i>model</i>	IT 3000; IT 4000
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: E0 011/14 vom 09.04.2015 (TZW) Mechanikprüfung: E0 015/11 vom 15.05.2012 (TZW) Mechanikprüfung: E0 007/10 vom 07.06.2010 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0133/14 vom 10.09.2014 (TZW) KTW-Prüfung: K-190121-10-Ko/st vom 10.09.2014 (WHY) KTW-Prüfung: KA 0335/14 vom 10.09.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 344/10 vom 10.09.2014 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 14743 (01.09.2007) DIN 19636-100 (01.02.2008) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	18.02.2020 / 15-0032-WNV

70028-04-A-DE

22.05.2015 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 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
IT 3000; IT 4000	Druckstufe: PN 10 Nennweite: 1"	

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
IT 3000	manuelle Verschneidung
IT 4000	elektromotorisch unterstützte Verschneidung