



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6330BT0585

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
Distributor <i>Vertreiber</i>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
Product Category <i>Produktart</i>	valves for drinking water: cold water pressure reducing valve (6330)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	cold water pressure reducing valve with flange connections
Model <i>Modell</i>	6247
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: DM 003/17 from 04.04.2017 (TZW) type testing: DM 001/08-003/08 from 12.11.2008 (TZW) UBA-Guideline: KA 0197/16 from 08.07.2016 (TZW) hygienic testing: MO 105/16 from 15.06.2016 (TZW) UBA-Guideline: KA 0308/16 from 09.12.2016 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 1567 (01.01.2000) DVGW W 570-1 (01.03.2013) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	12.11.2023 / 18-0410-WNV

7009/1/04 A DE

30.08.2018 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
6247	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 65	
6247	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 80	
6247	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 100	