



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6150BQ0465

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	KSB SE & Co. KGaA Johann-Klein-Straße 9, D-67227 Frankenthal
Vertreiber <i>distributor</i>	KSB SE & Co. KGaA Johann-Klein-Straße 9, D-67227 Frankenthal
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitz-Absperrventil (6110)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schrägsitzventil mit geradem Oberteil in Flanschbauweise zum Einsatz ausserhalb von Wohn- und Aufenthaltsbereichen
Modell <i>model</i>	BOA-Ventile, EKB-Ausführung
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 60223698-001 vom 22.03.2019 (LGW) Ergänzungsprüfung: 60166844-001 vom 25.07.2018 (LGW) Baumusterprüfung: 7310414-01 vom 29.06.2011 (LGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3546-1 (01.01.2011) DVGW W 570-1 (01.03.2013) DVGW W 570-1/B1 (01.08.2015) UBA METALLE (21.11.2018) UBA KTW (07.03.2016) UBA BESCH-LL (30.11.2010) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (11.03.2019) UBA ELASTOM (16.03.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	01.08.2025 / 20-0234-WNV

70228-04-A-DE

21.04.2020 LE 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 15	
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 20	
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 25	
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 32	
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 40	
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 50	
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 65	
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 80	
BOA-C; BOA-Control;	Druckstufe: PN 10	
BOA-Control IMS	Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
BOA-C	kompakte Bauweise
BOA-Control	geeignet zur Ankopplung von Ultraschallsensorik
BOA-Control IMS	mit integrierter Ultraschallsensorik

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Einsatzbereich gem. DVGW W570-1-B1(P)