



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6150BQ0465**

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>	KSB SE & Co. KGaA Johann-Klein-Straße 9, D-67227 Frankenthal
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	KSB SE & Co. KGaA Johann-Klein-Straße 9, D-67227 Frankenthal
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitz-Absperrventil (6110)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schrägsitzventil mit geradem Oberteil in Flanschbauweise zum Einsatz ausserhalb von Wohn- und Aufenthaltsbereichen
<b>Modell</b> <i>model</i>	BOA-Ventile, EKB-Ausführung
<b>Prüfberichte</b> <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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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	

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

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