

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6606BS0255**

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>	Keulahütte GmbH Geschwister-Scholl-Straße 15, D-02957 Krauschwitz
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Keulahütte GmbH Geschwister-Scholl-Straße 15, D-02957 Krauschwitz
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Anbohrarmatur
<b>Modell</b> <i>model</i>	KH...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: AB 004/16 vom 20.05.2016 (TZW) Mechanikprüfung: AB 001/12 vom 31.07.2012 (TZW) Baumusterprüfung: AB 007/06+AB 008/06 vom 20.06.2007 (TZW) Baumusterprüfung: AB 009/06+AB 019/06 vom 20.06.2007 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0052/15 vom 15.06.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 024/15 vom 27.06.2016 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	20.06.2022 / 17-0229-WNV

70026-04-A-DE

06.07.2017 Fk 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.



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>
KH 120K/220GR/ 320F	Druckstufe: PN 16 Nennweite Abgangsleitung: 1 1/4 "	
KH 120K/220GR/ 320F/130K/230GR	Druckstufe: PN 16 Nennweite Abgangsleitung: 1 1/2 "	
KH 110K/210GR/ 310/310F	Druckstufe: PN 16 Nennweite Abgangsleitung: 2 "	
<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>	
KH 110K; KH 120K; KH 210GR; KH 220GR	für Stahl-, Guss- AZ- bzw. FZ-Rohre der Nennweiten DN 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450 und 500; ohne Hilfsabspernung	
KH 310; KH 310F; KH 320F	für PVC-Rohre der Nennweiten DN 50, 80, 100, 125, 150 und 200	
KH 130K; KH 230GR	für Stahl-, Guss- AZ- bzw. FZ-Rohre der Nennweiten DN 80, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450 und 500; mit Hilfsabspernung	
...F	mit integriertem Fräser	