



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6606BU0066

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	KEULAHÜTTE LÜNEBURG Armaturen GmbH Gebrüder-Heyn-Straße 6a, D-21337 Lüneburg
Vertreiber <i>distributor</i>	KEULAHÜTTE LÜNEBURG Armaturen GmbH Gebrüder-Heyn-Straße 6a, D-21337 Lüneburg
Produktart <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasseranbohrarmatur mit Hilfsabsperung für Kunststoff-, Guss- und Stahl-Versorgungsrohre
Modell <i>model</i>	Z-Flex; ZG; ZK; ZE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0029/23 T01 vom 11.05.2023 (TZW) Kontrollprüfung Labor: AB 001/17 vom 10.04.2017 (TZW) Mechanikprüfung: AB 006/13 vom 30.04.2013 (TZW) Hygiene: 1085-0797 vom 25.05.2022 (OFM) Hygiene: Z-347539-21-Hy203 vom 05.01.2022 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.03.2029 / 23-0155-WNV



15.03.2024 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Z-Flex; ZG; ZK; ZE	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
Z-Flex; ZG; ZK; ZE	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
Z-Flex; ZG; ZK; ZE	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
Z-Flex; ZG; ZK; ZE	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
Z-Flex	mit Flach-Haldebügel bzw. flexiblem Haldebügel; für Guss- oder Stahl-Rohre in den Nennweiten DN 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350 und 400
ZG	mit Befestigungsbügel; für Guss- oder Stahl-Rohre in den Nennweiten DN 80, 100, 125, 150 und 200
ZK	mit Befestigungsbügel (Halbschale); für PVC- oder PE-Rohre in den Nennweiten DN 65, 80, 100, 125, 150 und 200
ZE	Einschraubarmatur, zur Verwendung mit dazu passenden Anbohrschellen, -brücken oder Aufschweißmuffen

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NW-5212CN0428	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Trinkwasserversorgungsleitungen	Sunaflex T 8165/Sunaflex T 8165	Sunaflex T Compounds AG
DW-7511CS0525	Übergang auf PE-HD für Trinkwasserrohre	SKI-FI/SKI-FI	Peter Skiba Kunststoff GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlußart ausgangsseitig:
- Innengewinde Rp 1", Rp 1¼", Rp 2" nach DIN 228-1
- PE-HD-Rohr, d 32, d 40, d 50