



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberting 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

Über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

Registrierungsnummer

**G 2.531**

Geltungsdauer

**bis Ende Juni 2021**

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

**KLINGER Fluid Control GmbH**  
Am Kanal 8-10  
2352 Gumpoldskirchen

Hersteller

KLINGER Fluid Control GmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

1801194-1 vom 9. September 2018

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-G 137 Ausgabe Jänner 2017

Produkt

Kugelhahn

**KLINGER Ballostar – A**

GKHA-G (mit Gewindeanschluss)  
ohne Einschnürung um eine Nennweite  
3/8, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"  
mit Einschnürung um eine Nennweite  
1/2"/10, 3/4"/15, 1"/20, 1 1/4"/25, 1 1/2"/32, 2"/40  
der Druckstufe PN 5

GKHA-FL (mit langen Flanschen),  
GKHA-FK (mit kurzen Flanschen)  
ohne Einschnürung um eine Nennweite  
15, 50, 65, 80, 100  
mit Einschnürung um eine Nennweite  
20R15, 25R20, 32R25, 40R32, 50R40,  
65R50, 80R65, 100R80, 125R100, 150R125  
der Druckstufe PN 16

GKHA-FL (mit langen Flanschen),  
GKHA-GK (mit kurzen Flanschen)  
GKHA-SL (mit langen Schweißenden)  
GKHA-SK (mit kurzen Schweißenden)  
ohne Einschnürung um eine Nennweite  
10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125  
mit Einschnürung um eine Nennweite  
20R15, 25R20, 32R25, 40R32, 50R40, 65R50,  
80R65, 100R80, 125R100  
der Druckstufe PN 40

der Kategorie II<sub>2H3B/P</sub>

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 6. Dezember 2018

Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle