



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

G 1.475

Geltungsdauer

bis Ende Juni 2022

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Wagrainerstraße 13
4840 Vöcklabruck

Hersteller

E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT

Prüfungsart

Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

neue Absperrschieber der Type 4005 E3 in den
Dimensionen DN 50 – 300, MOP 16 bar

Prüfbericht

TGM – VA HL 8813 vom 23. September 2020

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 137 Ausgabe Jänner 2017
(ÖNORM EN 13774: 2013-05) in Verbindung
mit der QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014

Produkt

Metallene Armaturen für Gasverteilungssysteme
mit zulässigen Betriebsdrücken ≤ 16 bar

– Absperrschieber –

Type:

4005 DN 25, 32, 40, MOP 5 bar
4005 E2 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200,
250, 300, 350, 400, MOP 16 bar
4005 E3 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200,
250, 300, MOP 16 bar
4705 E2 DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200,
300, 500, MOP 16 bar

und mit Einschweißenden aus PE 100

Type:

4055 DN/ d_n 25/32, 32/40, 40/50,
MOP 10 bar
4055 E2 DN/ d_n 50/63, 65/75, 80/90, 100/110,
100/125, 150/160, 150/180, 200/200,
200/225, MOP 10 bar
4056 E2 DN/ d_n 80/90, 100/110, 100/125,
150/160, 150/180, 200/200, 200/225,
MOP 6 bar
4095 E2 DN/ d_n 50/63, 65/75, 80/90, 100/110,
100/125, 125/140, 150/160, 150/180,
200/200, 200/225, MOP 10 bar
4096 E2 DN/ d_n 80/90, 100/110, 100/125,
125/140, 150/160, 150/180, 200/200,
200/225, MOP 6 bar

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 13. Jänner 2021

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



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich für Gase der Kategorie I_{2H}
- für den Einbau zwischen Flanschen gemäß ÖNORM EN 1092 und
- für erdverlegten Einbau und Schachteinbau
- Art der Betätigung: hand- und motorbetätigt


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