



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.152

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 2023

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Wagrainerstraße 13
4840 Vöcklabruck

Hersteller

E. Hawle Armaturenwerke GmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM - VA HL 8811 vom 28. Juli 2020

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019
Anhang A.3
in Verbindung mit der ÖNORM ISO 17885

Produkt

ISO-Rohr-Fitting aus Gusseisen
in der Trinkwasserversorgung
mit Kaltwasser, PN 16

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 15. Dezember 2020

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



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Type	Bezeichnung	für PE-Rohre mit d _n (mm)
6100	Übergang mit AG	20, 25, 32, 40, 50, 63
6200	Übergang mit IG	20, 25, 32, 40, 50, 63
6300	Verbinder	20, 25, 32, 40, 50, 63
6400	Winkel 90°	20, 25, 32, 40, 50, 63
6480	ZAK-ISO-Winkel 90°	20, 25, 32, 40, 50, 63
6500	T-Stück mit IG	20, 25, 32, 40, 50, 63
6310	Verbinder, reduziert	20, 25, 32, 40, 50, 63
6410	Winkel 90° mit IG	25, 32, 40, 50, 63
6460	Winkel 90° mit AG	25, 32, 40, 50, 63
6465	ZAK-ISO-Drehwinkel 90°	32, 40, 50, 63
6530	T-Stück	32, 40, 50, 63
6531	T-Stück, reduziert	25, 32, 40, 50, 63
6301	Verbinder	32, 40, 50, 63
6501	T-Stück mit IG	32, 40, 50, 63
6170	ZAK-Steckfitting	32, 40, 50, 63
6110	Übergang mit AG, reduziert	25, 32, 40, 50
6470	Winkel 90° mit AG, reduziert	25, 32, 40
6440	Winkel 45°	40, 50, 63
6901	Fitting für Mauerdurchführung	32, 40, 50
6210	Übergang mit IG, reduziert	32, 50
6411	Winkel 45° mit AG	32
6510	T-Stück mit IG, reduziert	50


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