



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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.677

Produkt

Trinkwasserbehälter

Geltungsdauer

bis Ende Juli 2026

mit und ohne Schieberkammer, Brunnenstuben
und Quellsammelschächte aus nichtrostendem
Stahl mit einem Füllvolumen bis zu 600 m³

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Schlosserei Harasser GmbH

Schwarzacherweg 571
5754 Saalbach-Hinterglemm

Hinweis:

*Die gegenständlichen Bauteile werden den
Gegebenheiten bzw. den Anforderungen der
Wasserversorgungsunternehmen angepasst
und individuell gestaltet. Im Rahmen der
individuellen Gestaltung müssen die
konstruktiven Anforderungen gemäß Abschnitt
10.1 des ÖVGW Qualitätsstandard QS-W 804
für zertifizierte Produkte jedenfalls erfüllt
werden. Die angeführten Abmessungen sind
daher Richtwerte und werden je nach Bedarf
hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie
Längenmaße angepasst.*

Hersteller

Schlosserei Harasser GmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

2300362 / 19757 / 1 vom 25. September 2023

Weitere Angaben siehe Seite 2

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 804 Ausgabe April 2022

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 24. November 2023

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



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 Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Anwendungsbereich	Werkstoffe	Speicherinhalt min – max der Baureihe [m ³]	Bauform	Statischer Nachweis	
				Maximal- baugröße – Baulänge, Bauhöhe [mm]	Maximale Über- schüttungs- höhe
Quellsammel- schächte	Edelstahl mit außen- seitigem Korrosions- schutz aus einer 2-K- Beschicht- ung auf Epoxidharz- basis	Bis 50m ³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammer- system)	DN 800 bis DN 4000 Länge und Höhe nach Erfordernis	Min 50 cm bis 200 cm (max. nach Erfordernis)
Trinkwasser- speicher		Bis 600m ³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammer- system)		
Brunnen- stuben		Bis 50m ³	Zylindrisch, individuell gefertigt stehend oder liegend (Einkammer- und Mehrkammer- system)		


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