



## Registro STS

Numero di accreditamento: **STS 0569**

Norma internazionale: ISO/IEC 17025:2017

Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Geberit International AG  
Geberit Prüflabor (GPL)  
Schachenstrasse 77  
8645 Jona

Direttore: Markus Tanner  
Responsabile SM: Dr. Markus Gantenbein  
Telefono: +41 55 221 63 00  
E-Mail: [gpl@geberit.com](mailto:gpl@geberit.com)  
Internet: [www.geberit.com](http://www.geberit.com)  
Primo accreditamento: 09.02.2012  
Accreditamento attuale: 09.02.2022 al 08.02.2027  
Registro vedi: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismi accreditati)

### Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 09.02.2022

#### Laboratorio di prova per per sistemi di tubazione e sistemi sanitari

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione <sup>2)</sup> (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
Materie sintetiche, metalli e altri materiali (tubi, raccordi, elementi di collegamento, rubinetti, combinazioni di componenti)	Test della pressione interna ≤ 150 bar, da + 20 °C a + 150 °C	EN ISO 1167 EN ISO 9080 EN ISO 15876 EN ISO 21003 ISO 17456 EN ISO 22391 DVGW W 534 DVGW W 542
	Test di delaminazione ≤ 20 kN, da - 20 °C a + 100 °C	EN ISO 17454 EN ISO 21003 DVGW W 542
	Determinazione delle dimensioni	EN ISO 3126

1) Campo di accreditamento del tipo A (fisso)

2) Campo di accreditamento del tipo B (flessibile)

3) Campo di accreditamento del tipo C (flessibile)

Per la definizione del grado di flessibilità vedi documento SAS 741



## Registro STS

## Numero di accreditamento: STS 0569

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione <sup>2)</sup> (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
	Prova di trazione ≤ 20 kN, da - 20 °C a + 100 °C	EN ISO 527 EN ISO 3501 EN ISO 6259 EN ISO 15876 EN ISO 21003 EN ISO 22391 DVGW W 534 BUtgb approval guideline for thermoplastics pressure piping systems
	Test di variazione di temperatura ≤ DN 110, ≤ 20 bar, da + 15 °C a + 120 °C	EN ISO 15876 EN ISO 21003 EN ISO 22391 ISO 19893 DVGW W 534 DVGW W 542 WRAS TCS 1212.6 WRAS TCS 1212.10
	Tenuta sottovuoto fino a - 0.9 bar	EN ISO 15876 EN ISO 21003 EN ISO 22391 ISO 13056 DVGW W 534
	Tenuta alla sovrappressione ≤ 50 bar, + 20°C a + 110°C	DVGW W 534
	Resistenza a colpi d'aria con pressione 0.5 bar a 50 bar, ≤ + 110 °C	EN ISO 15876 EN ISO 21003 EN ISO 22391 ISO 19892 DVGW W 534 BUtgb approval guideline for thermoplastics pressure piping systems
	Prova di flessione con pressione interna ≤ DN 65, ≤ 100 bar, + 20 °C	EN ISO 3503 EN ISO 15876 EN ISO 21003 EN ISO 22391 DVGW W 534
	Prova di scoppio ≤ DN 300, ≤ 200 bar, ≤ + 110 °C	GPL AA_024

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione tedesca.

\* / \* / \* / \* / \*