

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0569

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

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

Responsable : Markus Tanner
Responsable SM : Dr. Markus Gantenbein
Téléphone : +41 55 221 63 00
E-Mail : gpl@geberit.com
Internet : www.geberit.com
Première accréditation : 09.02.2012
Accréditation actuelle : 09.02.2022 au 08.02.2027
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 09.02.2022

Laboratoire d'essais pour systèmes de canalisations et systèmes sanitaires

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Matériaux synthétiques, métaux et autres matériaux (tuyauteries, rac- cords, raccordements, armatures, assemblages de composants)	Essai de résistance à la pression interne ≤ 150 bar, + 20 °C jusqu'à + 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
	Essai de décollement ≤ 20 kN, - 20 °C jusqu'à + 100 °C	EN ISO 17454 EN ISO 21003 DVGW W 542
	Détermination des dimensions	EN ISO 3126



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0569

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Essai de traction ≤ 20 kN, - 20 °C jusqu'à + 100 °C Essai d'Étanchéité au vide jusqu'à - 0.9 bar Essai d'Étanchéité en surpression ≤ 50 bar, ≤ + 110°C Essai de coup de bélier 0.5 bar jusqu'à 50 bar, ≤ + 110 °C Essai de flexion sous pression interne ≤ DN 65, ≤ 100 bar, + 20 °C Essai de pression de rupture ≤ DN 300, ≤ 200 bar, ≤ + 110 °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 EN ISO 15876 EN ISO 21003 EN ISO 22391 ISO 13056 DVGW W 534 DVGW W 534 EN ISO 15876 EN ISO 21003 EN ISO 22391 ISO 19892 DVGW W 534 BUtgb approval guideline for thermoplastics pressure piping systems EN ISO 3503 EN ISO 15876 EN ISO 21003 EN ISO 22391 DVGW W 534 GPL AA_024

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

* / * / * / * / *