



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0549

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

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg

Responsable : Wolfgang Hardegen
Responsable SM : Hannes Juen
Téléphone : +41 71 727 33 85
E-Mail : wolfgang.hardegen@leica-geo-systems.com
Internet : <http://www.leica-geosystems.com>
Première accréditation : 27.10.2010
Accréditation actuelle : 16.04.2020 au 15.04.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 25.10.2021

Laboratoire d'essais type B pour tester des systèmes laser mobiles non médicaux et d'instruments de mesure géodésiques

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sécurité de laser tests de systèmes laser mobiles non médicaux	Classes laser 1, 1M, 2, 2M, 3R 3B; 4 Longueurs d'onde 400 nm à 1800 nm Puissance continue max.: 30 W Energie max d'une impulsion: 1 mJ Durée d'impulsion 200 ps à continue	IEC 60825-1 / SN EN 60825-1 IEC TR 60825-5 IEC TR 60825-13



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0549

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Tests d'instruments de mesure géodésiques pour la détermination de surface de terrain	<p>Calcul de surface à partir de coordonnées déterminées par GNSS (Global Navigation Satellite System) ou d'autres instruments géodésiques tels que stations totales.</p> <p>Détermination de la largeur de buffer et classification selon les 5 classes:</p> <ol style="list-style-type: none">1) buffer < 1.50 m2) buffer < 1.25 m3) buffer < 1.00 m4) buffer < 0.75 m5) buffer < 0.50 m	<p>[20] COMMISSION REGULATION (EU) No 1306/2013 (agricultural policy...), 17.Dec.2013</p> <p>[21] COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 640/2014, 11.March, 2014</p> <p>[22] COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) No 809/2014, 17. July 2014</p> <p>[23] ON-THE-SPOT CHECKS DSCG2014/32 ACCORDING TO 809/2014, Claim Year 2015</p> <p>[24] D(2007)(8307), Area measurement validation scheme JRC IPSC/G03/P/SKA</p>

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

* / * / * / * / *