

Registro STS

Numero di accreditamento: STS 0333

Norma internazionale: ISO/IEC 17025:2017
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Diamond SA
Test & Calibration
Via die Patrizi 5
6615 Losone

Direttore: Patrick Rossini
Responsabile SM: Patrick Rossini
Telefono: +41 58 307 45 45
E-Mail: patrick.rossini@diamond-fo.com
Internet: <https://www.diamond-fo.com>
Primo accreditamento: 11.03.2002
Accreditamento attuale: 11.03.2022 al 11.03.2027
Registro vedi: www.sas.admin.ch
(Organismi accreditati)

Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dall'11.03.2022

Laboratorio di prova per componenti di fibra ottica

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione ²⁾ (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
Componenti per fibra ottica	Parametri ottici	
	Attenuazione	IEC 61300-3-4 IEC 61300-3-34 IEC 61300-3-7
	Variazione potenza ottica	IEC 61300-3-3
	Return Loss	IEC 61300-3-6
	Polarization Dependent Loss	IEC 61300-3-2
	Lunghezza d'onda	IEC 61280-1-3
	Polarization Extinction Ratio	IEC 61300-3-55
	OTDR	IEC 61300-3-6 IEC/TR 62316



Registro STS

Numero di accreditamento: **STS 0333**

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione ²⁾ (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
	Sollecitazioni meccanico-ambientali	
	Vibrazione	IEC 61300-2-1
	Ripetibilità meccanica	IEC 61300-2-2
	Trazione	IEC 61300-2-4 IEC 61300-2-6
	Torsione	IEC 61300-2-5
	Flessione	IEC 61300-2-7 IEC 61300-2-42 IEC 61300-2-44
	Nutazione	IEC 61300-2-35
	Prova climatica	IEC 61300-2-17 IEC 61300-2-18 IEC 61300-2-19 IEC 61300-2-21 IEC 61300-2-22 IEC 61300-2-46 IEC 61300-2-47 IEC 61300-2-48
	Geometria fronte ferula	IEC 61300-3-47

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

* / * / * / * / *