



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0522

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

Quadrant Plastic Composites (Schweiz) AG Prüflabor Hardstrasse 5 5600 Lenzburg	Leiter:	Davide Lo Presti
	MS-Verantwortlicher:	Matthias Haar
	Telefon:	+41 62 885 83 07
	E-Mail:	davide.lopresti@qplas.com
	Internet:	www.quadrantplastics.com
	Erstmals akkreditiert:	30.07.2009
	Aktuelle Akkreditierung:	30.07.2014 bis 29.06.2019
Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)	

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 30.07.2014

Prüflaboratorium für Glasfaser- und naturfaserverstärkte Kunststoffe

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Bestimmung der Zugeigenschaft	DIN EN ISO 527-4
	Bestimmung der Biegeeigenschaft	DIN EN ISO 178
	Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts	DIN EN ISO 1172 A
	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren	DIN EN ISO 1183-1 A
	Kunststoffe – Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften	DIN EN ISO 179-1
	Kunststoffe – Bestimmung der Schmelze-Massefließrate und der Schmelze-Volumenfließrate von Thermoplasten	DIN EN ISO 1133



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0522

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Kunststoffe – Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	DIN EN ISO 11357-3

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741