

## Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0118

Norme internationale :	ISO/IEC 17020:2012	
Norme suisse :	SN EN ISO/IEC 17020:2012	
Statech Systems AG Engineering + Consultancy Alte Schmerikonerstrasse 3 8733 Eschenbach SG	Responsable :	Tobias Buob
	Responsable SM :	Tobias Buob
	Téléphone :	+41 55 286 23 53
	E-Mail :	<a href="mailto:tbuob@statech.ch">tbuob@statech.ch</a>
	Internet :	<a href="http://www.statech.ch">www.statech.ch</a>
	Première accréditation :	17.02.2006
	Accréditation actuelle :	17.02.2021 au 16.02.2026
	Registre voir :	<a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès 17.02.2021

#### Organisme d'inspection (type C) pour inspections dans le domaine des charges électrostatiques et de leur prévention

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
IEC 61340-5-1 IEC 61340-5-2 ANSI/ESD S20.20	<b>Electrostatique</b> <b>Protection DES (Electronique)</b> - Concepts de protection ESD - Résistance de surface et de volume - Champs électriques d'objets - Charges triboélectriques  Selon les méthodes d'essai suivantes :	Inspection / vérification des produits, des systèmes de protection et de composants individuels sous conditions d'exploitation et de laboratoire.
IEC 61340-2-1	Mesure du temps de déchargement sur les objets et les matériaux	
IEC 61340-2-3	Mesures de résistance à la terre, à la surface et au volume sur des matériaux solides et plats	
IEC 61340-4-1 EN IEC 61340-4-5 EN 1081 resp. SIA 253.038 EN 1815 resp. SIA 253.040	Sols conducteurs, dissipatifs et antistatiques y compris les mesures de tension aux personnes (test du marcheur)	Inspection / vérification des revêtements de sols déjà posés
EN IEC 61340-4-3	Chaussures	

## Registre SIS

## Numéro d'accréditation : SIS 0118

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
IEC 61340-4-6	Bracelets de conduction dissipative	
IEC 61340-4-7	Ioniseurs (balance et temps de décharge)	
IEC 61340-4-9	Vêtements	
EN IEC 61340-5-3	Emballages	
	Electrostatique Protection contre les explosions	
	<b>Electrostatique</b> <b>Protection contre les explosions</b>	
IEC 60079-32-1 IEC 60079-32-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Résistance de surface et de volume</li> <li>- Champs électriques d'objets</li> <li>- Charges triboélectriques</li> </ul>	Inspection / vérification des produits, des systèmes de protection et de composants individuels sous conditions d'exploitation et de laboratoire.
	Selon les méthodes d'essai suivantes :	
IEC 61340-2-3	Mesures de résistance à la terre, à la surface et au volume sur des matériaux solides et plats	
IEC 61340-4-1 EN IEC 61340-4-5 EN 1081 resp. SIA 253.038 EN 1815 resp. SIA 253.040	Sols conducteurs, dissipatifs et antistatiques y compris les mesures de tension aux personnes (test du marcheur)	Inspection / vérification des revêtements de sols déjà posés
EN IEC 61340-4-3	Chaussures	
IEC 61340-4-7	Ioniseurs (balance et temps de décharge)	

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

Abréviation	Signification
DES / ESD	Décharge électrostatique / Electrostatic discharge

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