Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

Akkreditierungsnummer: STS 0411

STS-Verzeichnis

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

IST Consulting GmbH Institut für Sportbodentechnik

Bälisteigstrasse 2 8264 Eschenz Leiter/in: Thomas Hartmann

MS-Verantwortliche/r: Karin Glasze-Kolitzus

Telefon: +41 52 740 30 05

E-Mail: mailto:kglasze@bluewin.ch
Internet: http://www.isss.de/ist-ch.htm

Erstmals akkreditiert: 09.07.2004

Aktuelle Akkreditierung: 21.11.2019 bis 20.11.2024

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 21.11.2019

Prüflaboratorium für Sportböden

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)		
Sporthallenböden	Labor und Feldprüfung	EN 14904 Prüfverfahren:		
		- EN 14903	Gleitverhalten	
		- EN 14808	Kraftabbau	
		- EN 14809	Vertikale Deformation	
		- EN 12235	Ballreflexion	
Kunststoffbeläge	Labor- und Feldprüfung	IAAF Performance Specifications: Prüfverfahren:		
		- Kraftabbau		
		- Standarddeformation		
		- Gleitverhalten	- Gleitverhalten	
		DickeZugversuchEbenheit		

21.11.2019 / J hlo/asv 0411stsvz de 1/2

¹⁾ Geltungsbereich Typ A (fix)

²⁾ Geltungsbereich Typ B (flexibel)3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0411

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)		
Kunststoffbeläge	Labor und Feldprüfung	EN 14877 Prüfverfahren:		
		- EN 14903	Gleitverhalten	
		- EN 14808	Kraftabbau	
		- EN 14809	Vertikale Deformation	
		- EN 12235	Vertikale Ballreflexion	
		- EN 1969	Dickenmessung	
		- EN 12230	Zugversuch	
		- EN 12616	Wasserdurchlässigkeit	
	Labor- und Feldprüfung	EN 15330 -1 Prüfverfahren:		
		- EN 12235	Ballreflexion	
		- EN 12234	Ballrollverhalten	
		- EN 14808	Kraftabbau	
		- EN 14809	Vertikale Deformation	
		- EN 15301-1	Drehwiderstand ^{a)}	
		- EN 12616	Wasserdurchlässigkeit	
Kunststoffrasenbeläge	FIFA Testing Manual Feldprüfung	FIFA Testing Mar Prüfverfahren:		
		- Vertikale Ballreflexion		
		- Ballrollverhalten		
		- Kraftabbau		
		- Vertikale Deformation		
		- Drehwiderstand		
		- Advanced Artificial Athlete AAA		
		- Wasserdurchlässigkeit		

Bemerkungen:

^{a)} Tennisplätze ausgeschlossen

//*/*

21.11.2019 / J hlo/asv 0411stsvz de 2/2

¹⁾ Geltungsbereich Typ A (fix)

²⁾ Geltungsbereich Typ B (flexibel)