



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG
Prüfort/ Datum	Spaichingen / 08.04.2016
Gegenstand der Prüfung	Hersteller: SSP Safety System Products GmbH & Co. KG Typ Testobjekt: Flex Line Gestaltung: Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Spannleisten umlaufend. Füllung: Aluminiumverbundplatte 4mm Maße: Breite: 1068mm Höhe: 2205mm Befestigung: Bodenbefestigung über Schraubanker 10x90 mit 2x 70x100 und 2x 100x100 Aluminiumbodenwinkel
Prüfumfang	Einschlagkörper: Sandsack Einschlagseite: Feldaußenseite Aufprallgeschwindigkeit: 1,6m/s Masse Einschlagkörper: 90kg Aufprallenergie: 115J Höhe des Einschlags: 1300mm
Prüfergebnisse	Das Zaunfeld hat die vom Pendelkörper abgegebene Energie absorbiert. Es gab kein Durchschlagen der Füllung oder sonstige sicherheitsrelevante Beschädigungen. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist nicht gefährdet.

we simplify safety



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG
Prüfort/ Datum	Spaichingen / 08.04.2016
Gegenstand der Prüfung	Hersteller: SSP Safety System Products GmbH & Co. KG Typ Testobjekt: Flex Line Gestaltung: Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Spannleisten umlaufend. Füllung: Einscheiben-Sicherheitsglas 5mm Maße: Breite: 1000mm Höhe: 2005mm Befestigung: Bodenbefestigung über Schraubanker 10x90 mit 2x 70x100 und 2x 100x100 Aluminiumbodenwinkel
Prüfumfang	Einschlagkörper: Sandsack Einschlagseite: Feldaußenseite Aufprallgeschwindigkeit: 1,6m/s Masse Einschlagkörper: 90kg Aufprallenergie: 115J Höhe des Einschlags: 1300mm
Prüfergebnisse	Das Zaunfeld hat die vom Pendelkörper abgegebene Energie absorbiert. Es gab kein Durchschlagen der Füllung oder sonstige sicherheitsrelevante Beschädigungen. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist nicht gefährdet.

we simplify safety



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG
Prüfort/ Datum	Spaichingen / 01.07.2020
Gegenstand der Prüfung	Hersteller: SSP Safety System Products GmbH & Co. KG Typ Testobjekt: Flex Line Gestaltung: Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 4x PL3 Fixierung (2x je Seite), Spannleisten umlaufend. Füllung: Polycarbonat 3mm Schweisschutz Maße: Breite: 1318mm Höhe: 2205mm Befestigung: Bodenbefestigung mit 2x 70x100 und 2x 100x100 Aluminiumbodenwinkel
Prüfumfang	Einschlagkörper: Sandsack Einschlagseite: Feldaußenseite Aufprallgeschwindigkeit: 2,3m/s Masse Einschlagkörper: 90kg Aufprallenergie: 230J Höhe des Einschlags: 1300mm
Prüfergebnisse	Das Zaunfeld hat die vom Pendelkörper abgegebene Energie absorbiert. Es gab kein Durchschlagen der Füllung oder sonstige sicherheitsrelevante Beschädigungen. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist nicht gefährdet.

we simplify safety



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG
Prüfort/ Datum	Spaichingen / 01.07.2020
Gegenstand der Prüfung	Hersteller: SSP Safety System Products GmbH & Co. KG Typ Testobjekt: Flex Line Gestaltung: Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Spannleisten und Moosgummi umlaufend. Füllung: Stahlblech 1mm bombiert Maße: Breite: 1318mm Höhe: 2205mm Befestigung: Bodenbefestigung mit 2x 70x100 und 2x 100x100 Aluminiumbodenwinkel
Prüfumfang	Einschlagkörper: Sandsack Einschlagseite: Feldaußenseite Aufprallgeschwindigkeit: 3,2m/s Masse Einschlagkörper: 90kg Aufprallenergie: 460J Höhe des Einschlags: 1300mm
Prüfergebnisse	Das Zaunfeld hat die vom Pendelkörper abgegebene Energie absorbiert. Es gab kein Durchschlagen der Füllung oder sonstige sicherheitsrelevante Beschädigungen. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist nicht gefährdet.

we simplify safety



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG		
Prüfort/ Datum	Spaichingen / 17.11.2020		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Hubtor	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 / 44x88 / 88x88 Spannleisten umlaufend	
	Füllung:	Polycarbonat 4mm / Aluminiumverbund 4mm	
	Maße:	Lichte Weite:	5000mm
		Breite:	5176mm
		Höhe:	2200mm
	Befestigung:	Außenseitige Verschraubung an Hallenständer mittels 4 Schraubzwingen	
Prüfumfang	Einschlagkörper:	Sandsack	
	Einschlagseite:	Feldaußenseite	
	Aufprallgeschwindigkeit:	1,6m/s	
	Masse Einschlagkörper:	90kg	
	Aufprallenergie:	115J	
	Höhe des Einschlags:	1500mm	
Prüfergebnisse	Das Hubtor hat die vom Pendelkörper abgegebene Energie absorbiert. Es gab kein Durchschlagen der Füllung oder sonstige sicherheitsrelevante Beschädigungen. Die Sicherheit des Hubtores ist nicht gefährdet.		

we simplify safety



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG
Prüfort/ Datum	Spaichingen / 21.08.2019
Gegenstand der Prüfung	Hersteller: SSP Safety System Products GmbH & Co. KG Typ Testobjekt: Flex Line pro Gestaltung: Aluminiumprofil 34x35 mit 2x Pfosten 44x66 4x PL3 Fixierung (2x je Seite), Spannleisten umlaufend. Füllung: Polycarbonat 4mm Maße: Breite: 2000mm (2x1m Breite) Höhe: 2200mm Befestigung: Bodenbefestigung über Schraubanker 10x90 mit 2x 70x100 und 2x 100x100 Aluminiumbodenwinkel
Prüfumfang	Einschlagkörper: Sandsack Einschlagseite: Feldaußenseite Aufprallgeschwindigkeit: 3,2m/s Masse Einschlagkörper: 90kg Aufprallenergie: 460J Höhe des Einschlags: 1500mm
Prüfergebnisse	Das Zaunfeld hat die vom Pendelkörper abgegebene Energie absorbiert. Es gab kein Durchschlagen der Füllung oder sonstige sicherheitsrelevante Beschädigungen. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist nicht gefährdet.

we simplify safety



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG
Prüfort/ Datum	Spaichingen / 08.04.2016
Gegenstand der Prüfung	Hersteller: SSP Safety System Products GmbH & Co. KG Typ Testobjekt: Flex Line Gestaltung: Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3 und Spannleisten umlaufend. Füllung: Polycarbonat 5mm Maße: Breite: 1568mm Höhe: 2205mm Befestigung: Bodenbefestigung über Schraubanker 10x90 mit 2x 70x100 und 2x 100x100 Aluminiumbodenwinkel
Prüfumfang	Einschlagkörper: Sandsack Einschlagseite: Feldaußenseite Aufprallgeschwindigkeit: 3,2m/s Masse Einschlagkörper: 90kg Aufprallenergie: 460J Höhe des Einschlags: 1300mm
Prüfergebnisse	Das Zaunfeld hat die vom Pendelkörper abgegebene Energie absorbiert. Es gab kein Durchschlagen der Füllung oder sonstige sicherheitsrelevante Beschädigungen. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist nicht gefährdet.

we simplify safety