



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
Prüfart/ 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
Prüfart/ 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		
Prüfart/ 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		
Prüfart/ 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		
Prüfart/ Datum	Spaichingen / 17.11.2020		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Flex Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,0mm	
	Maße:	Breite: 1463mm 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:	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 / 17.11.2020		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Flex Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,0mm	
	Maße:	Breite: 1463mm Höhe: 2205mm	
	Befestigung:	Bodenbefestigung über Schraubanker 10x90 mit 2x 70x100 und 2x 100x100 Aluminiumbodenwinkel	
Prüfumfang	Einschlagkörper:	Sandsack	
	Einschlagseite:	Feldaußenseite	
	Aufprallgeschwindigkeit:	4,43m/s	
	Masse Einschlagkörper:	90kg	
	Aufprallenergie:	882J	
	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 Ständerprofile haben sich leicht verbogen und müssen nach dem Aufprall erneuert werden. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist nicht gefährdet.		



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG		
Prüfart/ 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	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,5mm	
	Maße:	Breite: 1544mm	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.		



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
Prüfart/ 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



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: 1500mm Höhe: 2200mm	
	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:	706J	
	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		
Prüfart/ 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: 1000mm 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 / 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:	4m/s
	Masse Einschlagkörper:	90kg
	Aufprallenergie:	706J
	Höhe des Einschlags:	1200mm
Prüfergebnisse	Das Zaunfeld hat die vom Pendelkörper abgegebene Energie absorbiert. Es gab kein Durchschlagen der Füllung, zwei Winkel der Bodenbefestigung sind gebrochen, das Feld steht jedoch weiterhin. Diese müssten nach so einem Aufschlag getauscht werden. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist jedoch 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 / 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
Prüfumfang		Höhe:	2200mm
	Befestigung:	Außenseitige Verschraubung an Hallenständer mittels 4 Schraubzwingen	
	Einschlagkörper:	Sandsack	
	Einschlagseite:	Feldaußenseite	
	Aufprallgeschwindigkeit:	1,6m/s	
	Masse Einschlagkörper:	90kg	
Prüfergebnisse	Aufprallenergie:	115J	
	Höhe des Einschlags:	1500mm	
		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.	



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
Prüfumfang	Befestigung:	Außenseitige Verschraubung an Hallenständer mittels 4 Schraubzwingen	
	Einschlagkörper:	Sandsack	
	Einschlagseite:	Feldaußenseite	
	Aufprallgeschwindigkeit:	3,2m/s	
	Masse Einschlagkörper:	90kg	
	Aufprallenergie:	460J	
	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 untere linke Rollenführung ist aus der Nut gesprungen. Das Tor hat jedoch immer noch eine ausreichende Rückhalterkraft und kann nicht umgangen oder durchgriffen werden. Die Sicherheit des Hubtores ist nicht gefährdet. Es muss jedoch sichergestellt werden, dass nach einem Aufprall dieser Größe das Hubtor komplett gewartet und gerichtet wird.		



Pendelprüfverfahren gemäß DIN EN ISO 14120:2016-05

Prüfanstalt	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG		
Prüfart/ Datum	Spaichingen / 08.04.2016		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	SE-Feld (Schnell-Entnahmefeld) Flex-Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,5mm	
	Maße:	Breite: 1000mm 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:	Easy Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks NL2	
	Füllung:	Punktschweißgitter 40x40x3,5	
	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. Die U-Schienen wurden plastisch verformt. Die elastische Verformung des gesamten Feldes beträgt 280mm. 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		
Prüfart/ Datum	Spaichingen / 15.02.2021		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Easy Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 30x30x3,0mm	
	Maße:	Breite:	1544mm
	Höhe:	2505mm	
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:	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	
Prüfart/ Datum	Spaichingen / 15.02.2021	
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG
	Typ Testobjekt:	Easy Line
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3
	Füllung:	Punktschweissgitter 30x30x3,0mm
	Maße:	Breite: 1544mm Höhe: 2505mm
	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. Die U-Schienen wurden plastisch verformt und müssen nach dem Aufprall ausgetauscht werden. 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 / 15.02.2021		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Easy Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,0mm	
	Maße:	Breite:	1544mm
		Höhe:	2505mm
	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:	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 / 15.02.2021		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Easy Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,0mm	
	Maße:	Breite: 1544mm Höhe: 2505mm	
	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. Die U-Schienen wurden plastisch verformt und müssen nach dem Aufprall ausgetauscht werden. 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		
Prüfart/ Datum	Spaichingen / 15.02.2021		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Flex Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 30x30x3,0mm	
	Maße:	Breite:	1544mm
	Höhe:	2505mm	
Prüfumfang	Befestigung:	Bodenbefestigung über Schraubanker 10x90 mit 2x 70x100 und 2x 100x100 Aluminiumbodenwinkel	
	Einschlagkörper:	Sandsack	
	Einschlagseite:	Feldaußenseite	
	Aufprallgeschwindigkeit:	1,6m/s	
	Masse Einschlagkörper:	90kg	
	Aufprallenergie:	115J	
Prüfergebnisse	Höhe des Einschlags:	1500mm	
	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 / 15.02.2021		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Flex Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 30x30x3,0mm	
	Maße:	Breite: 1544mm Höhe: 2505mm	
	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 Ständerprofile haben sich leicht verbogen und müssen nach dem Aufprall erneuert werden. 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	
Prüfart/ Datum	Spaichingen / 15.02.2021	
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG
	Typ Testobjekt:	Flex Line
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,0mm
	Maße:	Breite: 1544mm Höhe: 2505mm
	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:	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 / 15.02.2021		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Flex Line	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,0mm	
	Maße:	Breite: 1544mm Höhe: 2505mm	
	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 Ständerprofile haben sich leicht verbogen und müssen nach dem Aufprall erneuert werden. 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 / 15.02.2021		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Flex Line mit Stellfüßen 44x44mm	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,5mm	
	Maße:	Breite: 1044mm Höhe: 2210mm	
	Befestigung:	Bodenbefestigung über zwei Anschraubplatten für Stellfüße, zur Feldaußenseite montiert	
Prüfumfang	Einschlagkörper:	Sandsack	
	Einschlagseite:	Feldaußenseite	
	Aufprallgeschwindigkeit:	1,6m/s	
	Masse Einschlagkörper:	90kg	
	Aufprallenergie:	115J	
	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 / 15.02.2021		
Gegenstand der Prüfung	Hersteller:	SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	
	Typ Testobjekt:	Flex Line mit Stellfüßen 44x44mm	
	Gestaltung:	Aluminiumprofil 44x44 mit 2x Pfosten 44x44 Netlocks PL3	
	Füllung:	Punktschweissgitter 40x40x3,5mm	
	Maße:	Breite: 1044mm Höhe: 2210mm	
	Befestigung:	Bodenbefestigung über zwei Anschraubplatten für Stellfüße, zur Feldaußenseite montiert	
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 Ständerprofile haben sich leicht verbogen und müssen nach dem Aufprall erneuert werden. Die Sicherheit des Schutzzaunes ist nicht gefährdet.		

we simplify safety