



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