



### 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