

Teilzertifikat

TZ_12201_3256_19096_90, 10.12.2019

Über einen bestandenen Fahrzeuganprallversuch gegen eine mobile Fahrzeugsperre

Prüfinstitut (Name, Anschrift)	crashtest-service.com GmbH, Amelunxenstr. 30, 48167 Münster, Deutschland		
Angewendete Prüfrichtlinie (Titel, Version, Datum)	Technische Richtlinie „Mobile Fahrzeugsperren“, herausgegeben vom „Polizeitechnisches Institut der Deutschen Hochschule der Polizei“, Version 0.7, 12.07.2018		
Auftraggeber (Name, Anschrift, Herstellungsort)	Volksfest-Technologie-Westküste e.Kfr., Am Gehölz 7, 25774 Lunden, Deutschland		
Hersteller (Name, Anschrift, Herstellungsort)	Volksfest-Technologie-Westküste e.Kfr., Am Gehölz 7, 25774 Lunden, Deutschland		
Markenname und Typenbezeichnung	„Smart Barriere“		
Bereits bestehende Zertifikate, mit Angabe der Schutzklasse und des Aufprallwinkels:	Keine		
Mit dieser Prüfung zertifizierte Schutzklasse	<input checked="" type="checkbox"/> SK1B	<input type="checkbox"/> SK1U	
	<input type="checkbox"/> SK2B	<input type="checkbox"/> SK2U	
	<input type="checkbox"/> SK2+B	<input type="checkbox"/> SK2+U	
Aufprallwinkel	<input type="checkbox"/> 45°		
	<input checked="" type="checkbox"/> 90°		
Durchgeführter Test	<input checked="" type="checkbox"/> Zertifizierung mit Aufpralltest oder Änderungszertifizierung mit theoretischer Nachweisführung zwecks (ankreuzen): <input type="checkbox"/> Serienfertigung <input type="checkbox"/> Konstruktionsstandänderung <input type="checkbox"/> Zusatzzertifizierung		
Kategorie	<input type="checkbox"/> Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/> Passiv	
Gewicht des Testfahrzeugs	<input checked="" type="checkbox"/> 7 500 kg	<input type="checkbox"/> 12 000 kg	<input type="checkbox"/> 30 000 kg
Prüfzeugnis-Nummer	12201_3256_19096		
Prüfdatum, Prüfort	13.12.2018, Münster, Deutschland		
Aufprallgeschwindigkeit	55,2 km/h		
Aufprallenergie	886 kJ		
Maximale Eindringtiefe	25,2 m		
Maximale Streuweite	24,3 m		
Dieses Teilzertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfzeugnis 12201_3256_19096.			

Mit freundlichen Grüßen



.....
Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig

(Geschäftsführender Gesellschafter/Leitung Labor)