

# Prüfzertifikat



PZ-12655-4217-19680\_4242-19743, 10.11.2021

Über bestandene Fahrzeuganprallversuche 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 0.8, 26.06.2019					
Auftraggeber (Name, Anschrift, Herstellungsort)	Tenwinkel GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 31, 48691 Vreden					
Hersteller (Name, Anschrift, Herstellungsort)	Tenwinkel GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 31, 48691 Vreden					
Markenname und Typenbezeichnung	„BlockMaxx-Evolution“					
Bereits bestehende Zertifikate, mit Angabe der Schutzklasse und des Aufprallwinkels:	TZ-12655-4217-19680 (SK1B, 90°) TZ-12655-4242-19743 (SK1B, 45°)					
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
Durchgeführter Test	<input checked="" type="checkbox"/> Zertifizierung mit Aufpralltest <b>oder</b> 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				
Teilzertifikats-Nummer	TZ-12655-4217-19680			TZ-12655-4242-19743		
Prüfzeugnis-Nummer	PZ-12655-4217-19680			PZ-12655-4242-19743		
Aufprallwinkel	<input checked="" type="checkbox"/> 90°			<input checked="" type="checkbox"/> 45°		
Gewicht des Testfahrzeugs	<input type="checkbox"/> 7500 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 12000 kg	<input type="checkbox"/> 30000 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 7500 kg	<input type="checkbox"/> 12000 kg	<input type="checkbox"/> 30000 kg
Aufprallgeschwindigkeit	46,0 km/h			57,1 km/h		
Aufprallenergie	964,7 kJ			934,9 kJ		
Maximale Eindringtiefe	27,4 m			28,7 m		
Maximale Streuweite	34,0 m			33,4 m		
Prüfdatum, Prüfort	19.10.2021, Münster, Deutschland			27.10.2021, Münster, Deutschland		

Dieses Prüfzertifikat gilt nur in Verbindung mit den Prüfzeugnissen PZ-12655-4217-19680 und PZ-12655-4242-19743.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig (Managing Partner/Head of Laboratory)