

Leistungserklärung · Declaration of Performance

No. 1400/20221019

nach Bauproduktenverordnung 305/2011 für das Rückhaltesystem
In accordance with construction products regulation 305/2011 for restraining systems

MegaRail ep 2.0 with motoshield

Hersteller Manufacturer	Saferoad RRS GmbH Bongard-und-Lind-Straße 1 56414 Weroth/ Germany			
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Unique identification code of the product-type	MegaRail ep 2.0 with motoshield			
Verwendungszweck Intended use	Fahrzeugrückhaltesystem im Straßenverkehrsraum Vehicle Restraint System for circulations areas			
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System of AVCP	1			
Notifizierte Stelle Notified Body	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa/ Poland			
EU-Notifizierungsnummer EU-Notification number	1488			
Wesentliche Merkmale Declared performances				
Leistung beim Anprall Performance under impact	Aufhaltestufe Containment Level	H1	L1	N2
	Anprallheftigkeit Impact Severity	A	A	A
	Normalisierter Wirkungsbereich Normalized Working Width	W3	W3	W3
	Normalisierte Dynamische Durchbiegung [m] Normalized Dynamic Deflection [m]	0.8	0.9	0.9
	Normalisierte Fahrzeugeindringung Normalized Vehicle Intrusion	VI7	VI7	NPD
Dauerhaftigkeit Durability	Stahl, verzinkt nach EN 1461 Steel, galvanized according to EN 1461			
Klasse der Beständigkeit gegenüber Schneeräumung Snow Removal Class	3			
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Certificate of consistency of performance	1488-CPR-1012/W			
Harmonisierte Norm Harmonised standard	EN 1317-5:2007+A2:2012, EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012			

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Weroth, 19.10.2022

i. V. 

Thomas Knaus

Manager Technical Certifications