

# Leistungserklärung · Declaration of Performance

No. 2080/20201215

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

## SafeStar 231

Hersteller Manufacturer	Saferoad RRS GmbH Bongard-und-Lind-Straße 1 56414 Weroth/ Germany	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Unique identification code of the product-type	<b>SafeStar 231</b>	
Verwendungszweck Intended use	Fahrzeurückhaltesystem im Straßenverkehrsraum Vehicle Restraint System for circulations areas	
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System of AVCP	1	
Notifizierte Stelle Notified Body	AISICO S.r.l. Viale Bruno Buozzi 47 00197 Roma/ Italy	
EU-Notifizierungsnummer EU-Notification number	2131	
Wesentliche Merkmale Declared performances		
Leistung beim Anprall Performance under impact	Aufhaltestufe Containment Level	<b>H2</b>
	Anprallheftigkeit Impact Severity	<b>A</b>
	Normalisierter Wirkungsbereich Normalized Working Width	<b>W3</b>
	Normalisierte Dynamische Durchbiegung [m] Normalized Dynamic Deflection [m]	<b>0.9</b>
	Normalisierte Fahrzeugeindringung Normalized Vehicle Intrusion	<b>VI3</b>
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	2131/CPR/448_Rev.5	
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, 15.12.2020

**Axel Schliesing**

CTO

i. V.

**Marcus Krüger**

Head of R&D