

Leistungserklärung Nr. 251113-100-D

nach Bauproduktverordnung Nr. 305/2011 vom 09.03.2011



1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*

Anpralldämpfer „System VECU-STOP®“ Modellserie 100 (R) rückleitend

2. *Modellbezeichnungen:*

VECU-STOP Modellserie 100 (R)		Leistungsstufen
Parallel 1.0 m	Winkelförmig	
P100/2:14	V100/3:14, V100/4:14	110 km/h
P100/2:13	V100/3:13, V100/4:13	100 km/h
P100/2:10	V100/3:10, V100/4:10, V100/5:10	80 km/h

3. *Verwendungszweck:*

Anpralldämpfer System VECU-STOP vor Hindernissen an Strassen:
Dauerhaft eingebaute Konstruktion nach Vorgabe der Baulastträger, um die Heftigkeit eines Fahrzeuganpralls zu verringern und um dabei die kinetische Energie in Formänderungsarbeit umzuwandeln.

4. *Eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:*

VECU-STOP®



SPS-Schutzplanken GmbH
Hinterm Waldcasino 2
D-63762 Großostheim-Ringheim
Tel.: + 49 (6026) 2039101
E-Mail: info@sps-schutzplanken.de

5. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:*

System 1

6. *Produktzertifizierungsstelle*

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Notifizierte Zertifizierungsstelle 0780

7. *Zertifikat der Leistungsbeständigkeit*

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit	VECU-STOP - Modellserie	Leistung
0780-CPR-184018	P100/2:14 – V100/4:14	110 km/h
0780-CPR-184019	P100/2:13 – V100/4:13	100 km/h
0780-CPR-184020	P100/2:10 – V100/5:10	80 km/h

8. *Erklärte Leistung:*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation												
<u>Leistungen bei Anfahrt:</u> -Aufhaltstufe -Anprallheftigkeit -Seitliche Verschiebung -Zurückleitungsbereich	<table><tr><th><u>110 km/h</u></th><th><u>100 km/h</u></th><th><u>80 km/h</u></th></tr><tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td></tr><tr><td>D1</td><td>D2</td><td>D1</td></tr><tr><td>Z3</td><td>Z4</td><td>Z1</td></tr></table>	<u>110 km/h</u>	<u>100 km/h</u>	<u>80 km/h</u>	B	B	B	D1	D2	D1	Z3	Z4	Z1	DIN EN 1317-3 : 2011 und
<u>110 km/h</u>	<u>100 km/h</u>	<u>80 km/h</u>												
B	B	B												
D1	D2	D1												
Z3	Z4	Z1												
<u>Dauerhaftigkeit:</u> -Leistungen bei Anfahrt -Funktion -Wartung	Tauchverzinkung EN ISO 1461 ca. 25 Jahre keine Wartung	DIN EN 1317-5 : 2007 + + A2 : 2012 + AC : 2012												
Wo aufgrund der örtlichen Situation Sonderlösungen vorzusehen sind, werden diese auf den Grundsätzen dieser Zertifikate aufgebaut um das unter den gegebenen Umständen bestmögliche Schutzniveau zu erreichen.		RPS 2009, Ziff. 3 Abschnitt 5												

9. Die Leistungen der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entsprechen der erklärten Leistungen nach Nummer 8.
 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Großostheim, am 13.11.2025



 Stefanie Bozem (Geschäftsführerin)



 Markus Bozem (Geschäftsführer)