

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

## Nr. 0780-CPR-184020

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rats vom 09. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

### VECU-STOP, Modellserie 100

zurückleitender Anpralldämpfer, der in Verkehrsräumen anzuwenden ist (Detaillierung siehe Seite 2)

in Verkehr gebracht durch

SPS-Schutzplanken GmbH Hinterm Waldcasino 1 63762 Großostheim-Ringheim DEUTSCHLAND

und hergestellt im Werk

Bozem Stahlbau GmbH Hinterm Waldcasino 2 63762 Großostheim-Ringheim DEUTSCHLAND

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Normen

EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012

#### Fahrzeugrückhaltesysteme

entsprechend System 1 für die beschriebenen Leistungen angewendet werden und dass das Bauprodukt alle vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 13.06.2018, erstmals ausgestellt am 03.04.2017. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüf-verfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktions-kontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 05.10.2026, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, den 05.10.2021

Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost Leiter Zertifizierungsstelle





LGA Bautechnik GmbH Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg Notifizierte Zertifizierungsstelle 0780





# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

#### Nr. 0780-CPR-184020

Seite 2 von 2 des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit vom 05.10.2021

Zertifiziertes Bauprodukt: VECU-STOP, Modellserie 100

zurückleitender Anpralldämpfer,

der in Verkehrsräumen anzuwenden ist, bestehend aus den Modellen

Werkstoff: Stahl S235 JR

#### Leistungen bezüglich der wesentlichen Merkmale nach EN 1317-5, Anhang ZA

Winkel / Breite	Minimum	Maximum
Modellbezeichnung	VS-P100 / 2:10	VS-V100 / 5.10
Leistung bei Anprall	(according Gruppenprüfmatrix V4m-II(P-ZERT) 091/09 BAST)	
Leistungsstufe (vorm. Geschwindigkeitsklasse)	<b>80</b> km/h	Bautechnik Gn
Stufe der Anprallheftigkeit	B Z1	LGAD CONTROL OF STELLE OF
Zurückleitungsbereich (Klasse)	21	We Stelle
Seitliche Verschiebung (Klasse)	D1	
Dauerhaftigkeit	Baustahl S235JR verzinkt nach EN ISO 1461	



