

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### Nr. 0780-CPR-224029

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, VS-P80/2:15/110

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

in Verkehr gebracht durch

SPS-Schutzplanken GmbH Hinterm Waldcasino 2 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 15.07.2022, erstmals ausgestellt am 23.05.2022. 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 27.10.2030, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, den 27.10.2025

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





LGA Bautechnik GmbH Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg Notifizierte Zertifizierungsstelle 0780





# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### Nr. 0780-CPR-224029

Seite 2 von 2 des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit vom 27.10.2025

Zertifiziertes Bauprodukt: VECU-STOP, VS-P80/2:15/110

zurückleitender Anpralldämpfer,

der in Verkehrsräumen anzuwenden ist

Werkstoff: Stahl S235 JR

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

Leistung bei Anprall	(entsprechend Gruppenprüfmatrix Prüfbericht 22S00026 vom 10.05.2022) und Nachtrag 22S00029 vom 11.07.2022
Leistungsstufe (vorm. Geschwindigkeitsklasse)	<b>110</b> km/h
Stufe der Anprallheftigkeit  Zurückleitungsbereich (Klasse)	Z LGAD CHIEF Stelle 018
Seitliche Verschiebung (Klasse)	D1
Dauerhaftigkeit	Baustahl S235JR verzinkt nach EN ISO 1461



