

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-184022

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 120

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 05.10.2021, 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 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-184022

Seite 2 von 2 des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit vom 27.10.2025

Zertifiziertes Bauprodukt: VECU-STOP, Modellserie 120

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
	VS-P120 / 2:13	VS-V120 / 4.13
Leistung bei Anprall	(entsprechend Gruppenprüfmatrix V4m-II(P-ZERT) 192/08 BAST)	
Leistungsstufe (vorm. Geschwindigkeitsklasse)	100 km/h	Bautechnik G. Bor
Stufe der Anprallheftigkeit	В	
Zurückleitungsbereich (Klasse)	Z4	Zonta Stelle 018
Seitliche Verschiebung (Klasse)	D2	
Dauerhaftigkeit	Baustahl S235JR verzinkt nach EN ISO 1461	



