

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 1
63762 Großostheim-Ringheim
DEUTSCHLAND

und hergestellt im Werk

Bozem Stahlbau GmbH
Hinterm Waldcasino 2
63762 Großostheim-Ringheim
DEUTSCHLAND

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

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

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, erstmals ausgestellt am 23.05.2022. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (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 23.05.2027, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, den 15.07.2022


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



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-224029

Seite 2 von 2 des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit vom 15.07.2022

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

<p>Leistung bei Anprall</p> <p>Leistungsstufe (vorm. Geschwindigkeitsklasse)</p> <p>Stufe der Anprallheftigkeit</p> <p>Zurückleitungsbereich (Klasse)</p> <p>Seitliche Verschiebung (Klasse)</p>	<p>(entsprechend Gruppenprüfmatrix Prüfbericht 22S00026 vom 10.05.2022) und Nachtrag 22S00029 vom 11.07.2022</p> <p>110 km/h</p> <p>A</p> <p>Z3</p> <p>D1</p>
<p>Dauerhaftigkeit</p>	<p>Baustahl S235JR verzinkt nach EN ISO 1461</p>

