

# Certificat de Constance des Performances

## No. 0780-CPR-184020

Dans le cadre du Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

### VECU-STOP, série de modèles 100

Absorbeur d'impact retournant, à appliquer dans les zones de circulation  
(comme spécifié à la page 2)

Mis sur le marché

**SPS-Schutzplanken GmbH**  
**Hinterm Waldcasino 1**  
**63762 Großostheim-Ringheim**  
**ALLEMAGNE**

et fabriqué dans l'usine

**Bozem Stahlbau GmbH**  
**Hinterm Waldcasino 2**  
**63762 Großostheim-Ringheim**  
**DEUTSCHLAND**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

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

#### Dispositifs de retenue des véhicules

sous système 1 pour les performances décrites sont appliquées et que le produit de construction accomplit toutes les exigences prescrites pour ces performances.

Ce certificat remplace le certificat avec le même numéro du 13.06.2018, délivré pour la première fois le 03.04.2017. Il demeure valide tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences pour le contrôle de la production en usine incluent dans la norme harmonisée pour utiliser l'évaluation les performances des caractéristiques essentielles déclarées ne change pas et le produit de construction et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative mais au plus tard jusqu'au 05.10.2026, sauf retrait ou suspension par le service de certification.

Nürnberg, 05.10.2021

Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost  
Directeur de service de certification



# Certificat de Constance des Performances

**No. 0780-CPR-184020**

Page 2 du certificat de constance de la performance daté du 05.10.2021

Produits de construction certifiés: **VECU-STOP, série de modèles 100**

Absorbeur d'impact retournant, à appliquer dans les zones de circulation, composé des modèles

Matériel: acier S235 JRG2

**Performances liées aux caractéristiques essentielles selon EN 1317-5, Annexe ZA**

Angle / Largeur:	Minimum	Maximum
Nom du modèle	VS-P100 / 2:10	VS-V100 / 5.10
Performance sous l'impact du véhicule	(selon la matrice de test de groupe V4m-II(P-ZERT) 091/09 BAST)	
Catégorie de retenue (ancienne classe de vitesse)	80 km/h	
Niveau de gravité de l'impact	B	
Redirection de véhicule (classe)	Z1	
Zone de déplacement (classe)	D1	
Durabilité	acier de construction S235JR galvanisé conformément à EN ISO 1461	

