



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2801

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Eco-Safe 1.33

Aufhaltestufe:	N2	H1/L1
Normalisierter Wirkungsbereich:	W3	W3
Anprallheftigkeit:	A	A
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0.8 m	0.8 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF	VI7
Widerstand Schneeräumung [Klasse]:	3	3
Dauerhaftigkeit:	Stahl, feuerverzinkt gemäß EN ISO 1461	

In Verkehr gebracht von

Pass + Co Barrier Systems GmbH

Dortmunder Straße 8
57234 Wilnsdorf
Deutschland

und in folgenden Werken gefertigt

Pass + Co Barrier Systems GmbH Dortmunder Straße 8 57234 Wilnsdorf Deutschland	Jupiter 05 Ltd. ul. Okolovrasten pat. 864 4000 Komatevo, Plovdiv Bulgarien
---	---

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

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

beschrieben sind, entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat bescheinigten Leistungen angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.03.2021 auf der Grundlage des Bewertungsberichts 725169961_9 / 10.03.2021 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, wenn es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.

Wien, 21.10.2022



TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH, Zertifizierungsstelle für Produkte, Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, AT

Landesgesellschaft
Österreich

**Anhang zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2801**

Für das
Bauprodukt:

Eco-Safe 1.33

In Verkehr
gebracht von:

Pass + Co Barrier Systems GmbH
Dortmunder Straße
857234 Wilnsdorf, DE

Modifikation 1: Genehmigt am 12.04.2011	<u>Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen:</u> Der Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen Profil A (L1.1-101) und Profil B (L1.1-102) erfolgt als Stückverzinkung nach EN ISO 1461 (Ausgabe 10/2009) oder alternativ durch die Verwendung von kontinuierlich schmelztauchveredeltem Stahlband („Bandverzinken“) mit Zink (Z)- nach EN 10346-S250GD+Z600 bzw. mit Zink-Aluminium (ZA)-Überzug nach EN 10346-S250GD+ZA300 (Ausgabe 10/2015). Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 15915 beurteilt und bewertet.
Modifikation 2: Genehmigt am 16.04.2012	<u>Meterlochung:</u> Für die Schutzplankenholme Profil A (L1.1-101) und Profil B (L1.1-102) ist eine Verwendung von Holmen mit Zusatzlochung bei 1,0 m und 3,0 m („Meterlochung“) gleichwertig möglich. Die gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 19250 beurteilt und bewertet. Für das System kann der Analogieschluss gezogen werden.
Modifikation 3: Genehmigt am 27.12.2012	<u>Gleichwertigkeit von Schutzplankenholmen (A- und B-Profil):</u> Die Verwendung von Schutzplankenholmen Profil A (L1.1-101) und Schutzplankenholmen Profil B (L1.1-102) mit den jeweils zugehörigen Bauteilen ist gleichwertig möglich. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 16975_Rev1 beurteilt und bewertet.
Modifikation 4: Genehmigt am 01.03.2021	<u>Installation auf schmalen Bankett:</u> Die Schutzeinrichtung kann auf einem schmalen Bankett installiert werden, ihre wesentlichen Eigenschaften bleiben erhalten. Die Definition von „schmales Bankett“ und die Bewertung sind im Bericht 725169960_1 dokumentiert.
Modifikation 5: Genehmigt am 05.09.2022	<u>Handlauf:</u> Die Schutzeinrichtung Eco-Safe 1.33 darf mit längeren Pfosten und einem Handlauf installiert werden. Die wesentlichen Eigenschaften sind in diesem Fall: H1/L1-W4-B-D _N =0,8 m-VI4 bzw. N2-W3-B-D _N =0,8 m. Der neue Name der so modifizierten Schutzeinrichtung lautet Eco-Safe 1.33 Geländer . Details zu dieser Änderung, die Bewertung und die Freigabe sind im Modifikationsbericht 725209882 Rev. 1 dokumentiert.

Wien, 21.10.2022

Notified body No. 0531
 (Dipl. – Ing. Gerald Bachler)