

Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 1580

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

Aufhaltstufe:	N2	H1	L1
Normalisierter Wirkungsbereich:	W3	W3	W3
Anprallheftigkeitsstufe:	A	A	A
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0,8 m	0,8 m	0,8 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF	VI7	VI7
Beständigkeit Schneeräumung:		Klasse 3	
Dauerhaftigkeit:		Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461	

In Verkehr gebracht durch

Erwin PEETZ GMBH & CO. KG

Finkenstrasse 14
57368 Lennestadt
Deutschland

und in folgenden Werken gefertigt

Erwin PEETZ GMBH & CO. KG

Finkenstrasse 14
57368 Lennestadt, DE

und

Am Steine 1
57399 Kirchhudem/Würdinghausen, DE

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 17.02.2015 ausgestellt auf Basis des Berichts 27996_PEETZ/17.02.2015 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, 30.08.2021

Notified body, No. 0531



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)

Landesgesellschaft
Österreich

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 1580

Für das
Bauprodukt:**Eco-Safe 1.33**In Verkehr
gebracht
durch:**Erwin PEETZ GMBH & CO. KG
Finkenstrasse 14
57368 Lennestadt, 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 schmalem 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.

Wien, 30.08.2021

Notified body, No. 0531



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)