



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2458

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

Einfache Schutzplanke mit Pfostenabstand 4,0 m mit Unterfahrerschutz Typ „Euskirchen“ (ESP 4.0 UFS)

Aufhaltestufe:	N2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W5
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	1,4 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 1
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 03.05.2019 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 725122930_2/03.05.2019 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, 31.08.2021

Notified body, No. 0531



(Dipl.- Ing. Gerald Bachler)

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 – 2458**

**Für das Bauprodukt Einfache Schutzplanke mit Pfosten-
abstand 4,0 m mit Unterfahrerschutz
Typ „Euskirchen“ (ESP 4.0 UFS)**

**In Verkehr
gebracht durch**

Erwin PEETZ GMBH & CO. KG
Finkenstrasse 14
57368 Lennestadt, DE

Modifikation 1:
Genehmigt am
12.04.2011

Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen:
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

Meterlochung:
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. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 19250 beurteilt und bewertet. Für das System kann der Analogieschluss gezogen werden.

Modifikation 3:
Genehmigt am
30.07.2018

Gleichwertigkeit von Schutzplankenholmen (A- und B-Profil):
Die Verwendung von Schutzplankenholmen Profil A (L1.1-101) und Schutzplankenholmen Profil B (L1.1-102) mit den jeweils zugehörigen Bauteilen ist gleichwertig möglich.

Modifikation 4:
Genehmigt am
01.03.2021

Befestigungslasche Unterfahrerschutz: Das Langloch in der Lasche wird gemäß Zeichnung K3.104, Stand 09-2019, ausgeführt, Die Bewertung dieser Änderung ist im Bericht 725169960_2 dokumentiert.

Wien, 31.08.2021



Notified body, No. 0531

(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)