

Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2009

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

Super-Rail Eco HS

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------|---------|
| Aufhaltstufe: | N2 | H2/L2 | H4b/L4b |
| Normalisierter Wirkungsbereich: | W1 | W2 | W4 |
| Anprallheftigkeitsstufe: | B | B | B |
| Normalisierte dynamische Durchbiegung: | 0,3 m | 0,6 m | 0,9 m |
| Normalisierte Fahrzeugeindringung: | KLF | VI2 | VI9 |
| Beständigkeit Schneeräumung: | Klasse 3 | | |
| Dauerhaftigkeit: | Stahl, verzinkt gemäß EN ISO 1461 | | |

In Verkehr gebracht durch
MEISER Straßenausstattung GmbH

Edmund-Meiser-Straße 3
66839 Schmelz-Limbach
Deutschland

und in folgenden Werken gefertigt

MEISER
Straßenausstattung GmbH

Edmund-Meiser-Straße 3
66839 Schmelz-Limbach, DE

BBV Baustahl und Blech-
verarbeitungsgesellschaft
mbH & Co. KG

Am Lokwerk 11, 14774
Brandenburg – Kirchmöser, 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 22.12.2016 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 61252 Rev. 2/31.05.2022 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, 31.05.2022

Notifizierte Stelle-Nr. 0531



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 – 2009

Für das Bauprodukt: **Super-Rail Eco HS**
In Verkehr **MEISER Straßenausstattung GmbH**
gebracht durch: Edmund-Meiser-Straße 3
 66839 Schmelz-Limbach, DE

Modifikation 1:Genehmigt am
12.04.2011Korrosionsschutz 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
16.04.2012Meterlochung:

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.

Modifikation 3:Genehmigt am
27.12.2012Schutzplankenholme A- und B-Profil:

Verwendung von Schutzplankenholmen Profil A (L1.1-101) und Schutzplankenholmen Profil B (L1.1-102) in Verbindung mit den jeweils zugehörigen Bauteilen ist gleichwertig möglich. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 16975_Rev1 beurteilt und bewertet.

Modifikation 4:Genehmigt am
15.05.2020Kastenprofil:

Verwendung der Kastenprofile RAL-Teile Nr. 36.00 und 36.01 ist mit den Kastenprofilen gemäß Zeichnungen 20-01-1-1.02 und 20-01-1-1.03 gleichwertig möglich. Gegenständliche Modifikation wurde im Bericht 725149322_1 beurteilt und bewertet

Wien, 31.05.2022

Notifizierte Stelle Nr. 0531



(Dipl.-Ing. Gerald Bachler)