

Landesgesellschaft  
Österreich

## Zertifikat Leistungsbeständigkeit

### Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 3011

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 HS

Aufhaltestufe:	N2	H2/L2	H4b/L4b
Normalisierter Wirkungsbereich:	W1	W3	W4
Anprallheftigkeitsstufe:	B	B	B
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0,2 m	0,5 m	0,9 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF	VI2	VI8
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3
Dauerhaftigkeit:	Stahl, verzinkt gemäß ISO 1461		

In Verkehr gebracht durch

### Saferoad Holland BV

Innovatielaan 3  
8447 SN Heerenveen  
Niederlande

und in folgenden Werken gefertigt

### Inter Metal Sp. z o.o.

ul. Marcinkowskiego 150  
88-100 Inowroclaw  
Polen

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 09.12.2022 auf der Grundlage des Bewertungsberichts 725149958\_SR-H / 09.12.2022 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, 09.12.2022



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 – 3011**

Für das Bauprodukt **Super-Rail HS**

In Verkehr  
gebracht durch **Saferoad Holland BV**  
Innovatielaan 3  
8447 SN Heerenveen  
Niederlande

Modifikation 1: Genehmigt am 09.12.2022	<u>Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen:</u> Der Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen Profil A (L1.1-101) und Profil B (L1.1-102) erfolgt als Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461 (Ausgabe 10/2009 bzw. 12/2022) oder alternativ durch die Verwendung von kontinuierlich schmelztauchveredeltem Stahlband (Bandverzinken gemäß DIN EN 10346, Ausgabe 10/2015) mit Zinküberzug (Z) – „EN 10346-S250GD+Z600“-N-A-C bzw. mit Zink-Aluminium-Überzug (ZA) – „EN 10346-S250GD+ZA300“ bzw. +ZA300-N-A-C). Die Details dieser Änderung, ihre Bewertung und Freigabe sind im Modifikationsbericht 15915 dokumentiert.
Modifikation 2: Genehmigt am 09.12.2022	<u>Schutzplankenholme A- und B-Profil:</u> 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. Die Details dieser Änderung, ihre Bewertung und Freigabe sind im Modifikationsbericht 16975_Rev1 dokumentiert.

Wien, 09.12.2022



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