



Landesgesellschaft  
Österreich

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat- Nr.: 0531-CPR-1317-2667

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 Pro

Aufhaltestufe:	N2	H4b	L4b
Anprallheftigkeitsstufe:	B	B	B
Normalisierter Wirkungsbereich	W1	W4	W4
Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,2 m	1,1 m	1,1 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF	VI9	VI9
Beständigkeit Schneeräumung	Klasse 3		
Dauerhaftigkeit:	Stahl verzinkt nach EN ISO 1461 oder bandbeschichtet nach EN 10346		

in Verkehr gebracht durch  
**UNIPROMET d.o.o.**  
Bulevar oslobođenica 92a  
32000 Čačak  
Serbien

und in folgenden Werken gefertigt  
**UNIPROMET d.o.o.**  
Bulevar oslobođenica 92a  
32000 Čačak  
Serbien

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Anhang ZA.1.b der harmonisierten Norm

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

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.07.2020 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 725152129\_UP/03.07.2020 und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Wien, 09.07.2020

Seite 1 von 2



TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH Zertifizierungsstelle für Produkte Arsenal, Objekt 207 1030 Wien



# Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat- Nr.: 0531-CPR-1317-2667



Landesgesellschaft  
Österreich

**Für das Bauprodukt**

**Super-Rail Pro**

**In Verkehr  
gebracht durch:**

**UNIPROMET d.o.o.  
Bulevar oslobodilaca 92a  
32000 Čačak  
Serbien**

**Modifikation 1**  
Genehmigt am  
07.04.2011

## Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen:

Das Material des Schutzplankenholms S235JR, feuerverzinkt EN ISO 1461 wird ersetzt durch EN 10346 – S250GD+Z600 oder S250GD+ZA300. Diese Modifikation wurde im Prüfbericht 15915 beurteilt und bewertet.

**Modifikation 2**  
Genehmigt am  
09.02.2015

## Schutzplankenholme 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 3**  
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.

Wien, 09.07.2020

Seite 2 von 2



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)