





Landesgesellschaft  
Österreich

Anhang zum  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 3007

Für das Bauprodukt **Super-Rail HS BW**  
In Verkehr gebracht von **PEETZ GMBH & CO. KG**  
Finkenstrasse 14  
57368 Lennestadt  
Deutschland

Modifikation 1: Genehmigt am 01.12.2022	<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. Details dazu siehe Modifikationsbericht 15915. Die Bewertung und Freigabe sind im Bericht 725215674_PE dokumentiert.
Modifikation 2: Genehmigt am 01.12.2022	<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 Bewertung und Freigabe sind im Bericht 725215674_PE dokumentiert.

Wien, 05.12.2022



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

TÜV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT