

# EG Konformitätszertifikat



SZA  
Österreich

**Zertifikat- Nr.: 0044 - CPD – 2011**

Unter Beachtung der Richtlinie 89/106/EWG welche vom Rat der Europäischen Union am 21. Dezember 1988, zur Angleichung der Rechtsvorschriften, Bestimmungen und Verwaltungsmaßnahmen betreffend der Bauproduktenrichtlinie (CPD) für die Mitgliedsstaaten beschlossen wurde, berichtigt durch die Richtlinie 93/68/EWG vom Rat der Europäischen Union am 22 Juli 1993, wird festgehalten, dass das Bauprodukt

## Super Rail doppelt

Aufhaltstufe:	H4b
Wirkungsbereich:	W5
Anprallheftigkeitsstufe:	B
Dynamische Durchbiegung :	0,9 m

auf den Markt gebracht durch  
**Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG**  
**Hohe Straße 9-17**  
**56410 Montabaur**  
**Deutschland**

und in folgenden Werken hergestellt  
**BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft**  
**mbH & Co KG.**  
**und**  
**KFS Kirchmöser Formstahl GmbH**  
**Am Lokwerk 11**  
**D-14774 Brandenburg – Kirchmöser**  
**sowie**  
**SPIG Schutzplanken-Produktions-GmbH & Co. KG**  
**Schmelzer Strasse 7**  
**D-66839 Schmelz-Limbach**

vom Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer laufenden Überwachung, entsprechend dem vorgeschriebenen Prüfplan, von im Werk entnommen Proben überwacht wird und dass die benannte Stelle Nr. 0531-TÜV SÜD SZA Österreich Technische Prüf - GmbH - die Erstprüfung für die relevanten Eigenschaften des Produktes durchgeführt hat.

Die Erstinspektion des Werkes sowie die andauernde Aufsicht, Beurteilung und Abnahme der Fertigungsüberwachung (FPC), werden von den benannten Stellen TÜV SÜD SZA Österreich, Technische Prüf GmbH ausgeübt.

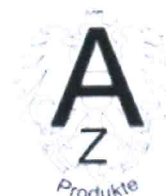
Dieses Zertifikat bestätigt, dass sämtliche Bestimmungen betreffend der Konformitätsbescheinigung und den Anforderungen, beschrieben im Anhang ZA der Norm

## EN 1317-5:2007+A1:2008

angewandt werden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Eigenschaften erfüllt.

Die erste Ausstellung dieses Zertifikats erfolgte am **12.04.2011** und ist nur in Verbindung mit dem Bericht 15922/12/04/2011 und dem Anhang gültig. Für die CE- Kennzeichnung gibt es keine begrenzte Dauer, sofern Konstruktion, Materialien und Bauweise oder Prüfkriterien nicht geändert werden und die laufende jährliche Überwachung nachgewiesen wird. Die laufende jährliche Überwachung für die Firma BBV ist bis 12.05.2011 gültig und verlängert sich mit erneutem Nachweis der laufenden jährlichen Überwachung bis zum genannten Stichtag.

Leoben, 12.04.2011





SZA  
Österreich

## Anhang zum EG Konformitätszertifikat 0044 – CPD – 2011

**Für das Bauprodukt**

**Super Rail doppelt**

**In Verkehr gebracht  
durch**

**Volkmann & Roszbach  
Hohe Straße 9-17  
D-56410 Montabaur**

**Modifikation 1:** Einsatzmöglichkeit Bandverzinkung:

**Genehmigt am  
12.04.2011**

Ein Ersatz des mittels Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461:2009 aufgetragenen Zinküberzugs ist durch einen mittels Bandverzinkung nach DIN EN 10346:2009 aufgetragenen Zinküberzug für die Schutzplankenholme Profil A (RAL Teile-Nr. 001.00) und Profil B (RAL Teile-Nr. 002.00) für den aktuellen Erfahrungszeitraum aus Langzeituntersuchungen der BAST (Stand April 2011: 9 Jahre) möglich. Das gilt für die Korrosionsschutzsysteme Kontinuierlich schmelz-taucheredeltes Stahlband mit Zink(Z) (nach DIN EN 10346-S250GD+Z600-N-A-C) bzw. mit Zink-Aluminium(ZA) (nach DIN EN 10346-S250GD+ZA300 bzw. ZA600-N-A-C)-Überzug. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 15915 beurteilt und bewertet.

**Modifikation 2:** Stützbügel:

**Genehmigt am  
12.04.2011**

Für die Stützbügel (RAL Teile-Nr. 004.00 und 004.10) wurde beim ITT die Stahlsorte S355JR verwendet. Wird die Stahlsorte S235JR verwendet, kann dies als gleichwertig angesehen werden. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 15953 beurteilt und bewertet.

Leoben, 12.04.2011

