



SZA
Österreich

EG Konformitätszertifikat

Zertifikat- Nr.: 0067 - CPD – 2010

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 light auf BW

Aufhaltestufe:	H2
Wirkungsbereich:	W5
Anprallheftigkeitsstufe:	B
Dynamische Durchbiegung :	0,9 m

auf den Markt gebracht durch

**BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft
mbH & Co KG.**

Am Lokwerk 11

**14774 Brandenburg – Kirchmöser
Deutschland**

und in folgendem Werk hergestellt

**BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft
mbH & Co KG.**

Am Lokwerk 11

**14774 Brandenburg – Kirchmöser
Deutschland**

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 **12.10.2010** und ist nur in Verbindung mit dem Bericht 13273/12/10/2010 gültig. Für die CE- Kennzeichnung gibt es keine begrenzte Dauer, sofern Konstruktion, Materialien und Bauweise oder Prüfkriterien nicht geändert werden.

Leoben, 12.10.2010

