



0531

**BBV Baustahl u. Blechverarbeitungsgesellschaft mbH & Co. KG**  
**Am Lokwerk 11**  
**D-14774 Brandenburg-Kirchmöser**

10

0128 - CPR - 2010

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

Name:

**Super-Rail Plus BW**

*name*

Verwendungszweck

*Intended use*

Fahrzeurückhaltesystem für Straßenverkehrsräume

gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

Super-Rail Plus BW ist eine Schutzeinrichtung mit sehr hohem  
Aufhaltevermögen für den Einsatz auf Bauwerken am Fahrbahnrand oder  
in zweireihiger Aufstellung im Mittel- bzw. Seitentrennstreifen; Mitwirkung  
des Geländers nach RiZ Gel 3 ( $h = 1,1$  m) mit Stahlseileinlage im Handlauf.  
*Vehicle Restraint System for circulation areas*  
*according to EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.*

*Super-Rail+ BW is a safety barrier with very high containment to be used  
on structures on roadside or in median if installed twofold; contribution of a  
railing according to RiZ Gel 3 ( $h = 1,1$  m) with wire rope core in handrail.*

Aufhaltestufe:

*Containment level*

H4b

Anprallheftigkeit:

*Impact Severity*

B

Normalisierter Wirkungsbereich:

*Normalized Working Width*

$W_N = 2,1$  m (W6)

Normalisierte dyn. Durchbiegung:

*Normalized dyn. Deflection*

$D_N = 1,22$  m

Normalisierte Fahrzeugeindringung:

*Normalized Vehicle Intrusion*

VI9

Dauerhaftigkeit:

*Durability*

Stahl, verzinkt nach EN ISO 1461 oder nach EN 10346

*Steel, galvanized according to EN ISO 1461 or EN 10346*

Beständigkeit Schneeräumung:

*Resistance to snow removal*

Klasse 3

*class 3*

Hinweise für den Kunden:

Der Kunde ist verpflichtet, bei der Verwendung des Kaufgegenstandes den Stand der Technik und Wissenschaft und die Einbauanleitung der Studiengesellschaft für Stahlschutzplanken e.V. sowie etwaige sich fortlaufend aus der Entwicklung von Wissenschaft und Technik ergebende Änderungen zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass nur das vollständig fertig gestellte System in Betrieb genommen werden darf und dass die Leistungserklärung nur für das vollständig fertig gestellte System gilt. Die Einbauanleitung ist auf der Internetseite [www.guetegemeinschaft-stahlschutzplanken.de](http://www.guetegemeinschaft-stahlschutzplanken.de) oder auf Anfrage bei der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., Spandauer Straße 25 in 57072 Siegen, Tel. 0271 / 53038 erhältlich.