



0531

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

**Am Lokwerk 11**

**D-14774 Brandenburg-Kirchmöser**

10

0117 - CPR - 2010

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

Name:

**Super-Rail BW**

*name*

Verwendungszweck

*Intended use*

Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume

gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

Super-Rail BW ist eine Schutzeinrichtung mit höherem Aufhaltevermögen für den Einsatz auf Bauwerken am Fahrbahnrand oder in zweireihiger Aufstellung im Mittel- bzw. Seitentrennstreifen; das System wurde am Kappenrand aufgestellt geprüft.

*Vehicle Restraint System for circulation areas*

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

*Super-Rail BW is a safety barrier with higher containment to be used on structures on roadside or in median if installed twofold; tested on the edge of a bridge can*

N2, H2, L2

Aufhaltestufe:

*Containment level*

Anprallheftigkeit:

B

*Impact Severity*

Normalisierter Wirkungsbereich:

N2:  $W_N=0,7$  m (W2) und H2, L2:  $W_N=1,2$  m (W4)

*Normalized Working Width*

Normalisierte dyn. Durchbiegung:

N2:  $D_N=0,4$  m und H2, L2:  $D_N=0,6$  m

*Normalized dyn. Deflection*

Normalisierte Fahrzeugeindringung:

H2, L2:  $VI_N=1,2$  m (VI4)

*Normalized Vehicle Intrusion*

Dauerhaftigkeit:

Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461

*Durability*

*Steel, hot dip galvanized according to EN ISO 1461*

Beständigkeit Schneeräumung:

Klasse 3

*Resistance to snow removal*

*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.