



0531

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

**Am Lokwerk 11**

**D-14774 Brandenburg-Kirchmöser**

10

0021 - CPR - 2010

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

Name:

**Super-Rail Eco doppelt**

*name*

Verwendungszweck

*Intended use*

Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume

gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

Super-Rail Eco doppelt ist eine Schutzeinrichtung mit höherem Aufhaltevermögen für den Einsatz im Mittel- bzw. Seitentrennstreifen. Ein Einsatz ist auch in höhenversetzten Mittel- bzw. Seitentrennstreifen möglich.

*Vehicle Restraint System for circulations areas*

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

*Super-Rail Eco doppelt is a safety barrier with higher containment for median.*

Aufhaltestufe:

N2, H2, L2

*Containment level*

Anprallheftigkeit:

B

*Impact Severity*

Normalisierter Wirkungsbereich:

N2:  $W_N=1,0$  m (W3) und H2, L2:  $W_N=1,2$  m (W4)

*Normalized Working Width*

Normalisierte dyn. Durchbiegung:

N2:  $D_N=0,5$  m und H2, L2:  $D_N=0,7$  m

*Normalized dyn. Deflection*

Normalisierte Fahrzeugeindringung:

H2, L2:  $VI_N=1,4$  m (VI5)

*Normalized Vehicle Intrusion*

Dauerhaftigkeit:

Stahl, verzinkt nach EN ISO 1461 oder nach EN 10346

*Durability*

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

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.