



0531

Saferoad RRS GmbH
Bongard-und-Lind-Straße 1
D-56414 Weroth

16

0531 - CPR - 1317 - 1980

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

Name: **Eco-Safe BW**
name

Verwendungszweck: Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume
Intended use gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.
Eco-Safe BW ist eine Schutzeinrichtung mit höherem Aufhaltevermögen für den Einsatz auf Bauwerken am Fahrbahnrand oder in zweireihiger Aufstellung im Seitentrennstreifen.

Vehicle Restraint System for circulation areas according to EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012. Eco-Safe BW is a safety barrier with higher containment to be used on structures on roadside or in median if installed twofold.

Aufhaltstufe: N2, H1, L1
Containment level

Anprallheftigkeit: A
Impact Severity

Normalisierter Wirkungsbereich: N2: $W_N=0,6$ m (W1) und H1, L1: $W_N=0,8$ m (W2)
Normalized Working Width

Normalisierte dyn. Durchbiegung: N2: $D_N=0,5$ m und H1, L1: $D_N=0,6$ m
Normalized dyn. Deflection

Normalisierte Fahrzeugeindringung: H1, L1: $V_{I_N}=2,4$ m (VI7)
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 oder auf Anfrage bei der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., Spandauer Straße 25 in 57072 Siegen, Tel. 0271 / 53038 erhältlich.