



0531

**Pass+Co Barrier Systems GmbH**  
**Dortmunder Straße 8**  
**D-57234 Wilnsdorf**

21

0531 - CPR - 1317 - 2801

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

Name:  
*name* **Eco-Safe 1.33**

Verwendungszweck  
*Intended use* Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume  
gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012..  
Eco-Safe 1.33 ist eine Schutzeinrichtung mit höherem Aufhaltevermögen  
für den Einsatz am Fahrbahnrand.

*Vehicle Restraint System for circulation areas  
according to EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.  
Eco-Safe 1.33 is a roadside safety barrier with higher containment.*

Aufhaltestufe:  
*Containment level* N2, H1, L1

Anprallheftigkeit:  
*Impact Severity* A

Normalisierter Wirkungsbereich:  
*Normalized Working Width* N2:  $W_N=0,9$  m (W3) und H1, L1:  $W_N=1,0$  m (W3)

Normalisierte dyn. Durchbiegung: N2:  $D_N=0,8$  m und H1, L1:  $D_N=0,8$  m

Normalized dyn. Deflection

Normalisierte Fahrzeugeindringung: H1, L1:  $VI_N=2,2$  m (VI7)

Normalized Vehicle Intrusion

Dauerhaftigkeit:  
*Durability* Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
*Steel, hot dip galvanized according to EN ISO 1461*

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.