



0531

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

20

0531 - CPR - 1317 - 2718

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

Name: **ESP Plus 2.0**
name

Verwendungszweck: Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume
Intended use gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.
ESP 2.0 Plus ist eine Schutzeinrichtung mit normalem Aufhaltevermögen für den Einsatz am Fahrbahnrand; das System wurde in Verbindung mit einem schmalen Bankett geprüft.

Vehicle Restraint System for circulation areas according to EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012. ESP 2.0 Plus is a roadside safety barrier with normal containment tested on a narrow hard shoulder.

Aufhaltestufe: N2
Containment level

Anprallheftigkeit: A
Impact Severity

Normalisierter Wirkungsbereich: $W_N=1,2$ m (W4)

Normalized Working Width

Normalisierte dyn. Durchbiegung: $D_N=1,1$ m

Normalized dyn. Deflection

Normalisierte Fahrzeugeindringung: NPD

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 oder auf Anfrage bei der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., Spandauer Straße 25 in 57072 Siegen, Tel. 0271 / 53038 erhältlich.