



0531

**Erwin Peetz GmbH & Co. KG**

**Finkenstraße 14**

**D-57368 Lennestadt**

19

0531 - CPR - 1317 - 2464

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

Name:  
*name* **ESP/4.0**

Verwendungszweck  
*Intended use* Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume  
gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.  
ESP/4.0 ist eine Schutteinrichtung mit normalem Aufhaltevermögen für  
den Einsatz am Fahrbahnrand.

*Vehicle Restraint System for circulations areas  
according to EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.  
ESP/4.0 is a roadside safety barrier with normal containment.*

Aufhaltestufe:  
*Containment level* N2  
Anprallheftigkeit:  
*Impact Severity* A  
Normalisierter Wirkungsbereich:  
*Normalized Working Width*  $W_N=1,7$  m (W5)  
Normalisierte dyn. Durchbiegung:  
*Normalized dyn. Deflection*  $D_N=1,6$  m  
Normalisierte Fahrzeugeindringung:  
*Normalized Vehicle Intrusion* NPD

Dauerhaftigkeit:  
*Durability* Stahl, verzinkt nach EN ISO 1461 oder nach EN 10346  
*Steel, galvanized according to EN ISO 1461 or EN 10346*

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.