



0531

**Erwin Peetz GmbH & Co. KG**

**Finkenstraße 14**

**D-57368 Lennestadt**

**21**

**0531 - CPR - 1317 - 2782**

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

Name:

**Super-Rail HS**

*name*

Verwendungszweck

*Intended use*

Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume

gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.

Super-Rail HS ist eine Schutzeinrichtung mit sehr hohem Aufhaltevermögen für den Einsatz am Fahrbahnrand oder in zweireihiger Aufstellung im Mittel- bzw. Seitentrennstreifen.

*Vehicle Restraint System for circulation areas*

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

*Super-Rail HS is a safety barrier with very high containment to be used on roadside or in median if installed twofold.*

Aufhaltestufe:

N2, H2, L2, H4b, L4b

*Containment level*

Anprallheftigkeit:

B

*Impact Severity*

Normalisierter Wirkungsbereich:

N2:  $W_N=0,6$  (W1); H2, L2:  $W_N=0,9$  m (W3) und H4b, L4b:  $W_N=1,2$  m (W4)

*Normalized Working Width*

Normalisierte dyn. Durchbiegung:

N2:  $D_N=0,2$  m; H2, L2:  $D_N=0,5$  m und H4b, L4b:  $D_N=0,9$  m

*Normalized dyn. Deflection*

Normalisierte Fahrzeugeindringung:

H2, L2:  $VI_N=0,8$  m (VI2) und H4b, L4b:  $VI_N=3,3$  m (VI8)

*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](http://www.guetegemeinschaft-stahlschutzplanken.de) oder auf Anfrage bei der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., Spandauer Straße 25 in 57072 Siegen, Tel. 0271 / 53038 erhältlich.