



0531

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

16

0531 - CPR - 1317 - 2005

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

| | |
|---|---|
| Name: <i>name</i> | Super-Rail Eco HS |
| Verwendungszweck <i>Intended use</i> | <p>Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.</p> <p>Super-Rail Eco HS ist eine Schutzeinrichtung mit sehr hohem Aufhaltevermögen für den Einsatz am Fahrbahnrand oder in zweireihiger Aufstellung im Mittel- bzw. Seitentrennstreifen.</p> <p><i>Vehicle Restraint System for circulation areas according to EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.</i></p> <p><i>Super-Rail Eco is a safety barrier with very high containment to be used on roadside or in median if installed twofold.</i></p> |
| Aufhaltestufe: <i>Containment level</i> | N2, H2, L2, H4b, L4b |
| Anprallheftigkeit: <i>Impact Severity</i> | B |
| Normalisierter Wirkungsbereich: <i>Normalized Working Width</i> | N2: $W_N=0,5$ m (W1); H2, L2: $W_N=0,8$ m (W2) und H4b, L4b: $W_N=1,1$ m (W4) |
| Normalisierte dyn. Durchbiegung: <i>Normalized dyn. Deflection</i> | N2: $D_N=0,3$ m; H2, L2: $D_N=0,6$ m und H4b, L4b: $D_N=0,9$ m |
| Normalisierte Fahrzeugeindringung: <i>Normalized Vehicle Intrusion</i> | H2, L2: $VI_N=0,8$ m (VI2) und H4b, L4b: $VI_N=3,9$ m (VI9) |
| Dauerhaftigkeit: <i>Durability</i> | Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461 <i>Steel, hot dip galvanized according to EN ISO 1461</i> |
| Beständigkeit Schneeräumung: <i>Resistance to snow removal</i> | Klasse 3 <i>class 3</i> |

| | |
|--------------------------|---|
| Hinweise für den Kunden: | <p>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.</p> |
|--------------------------|---|