



0531

Saferoad Holland B.V.
Innovatielaan 3
NL-8447 SN Heerenveen
21

0531 - CPR - 1317 - 2775

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

Name:
name **Super-Rail Pro BW**

Verwendungszweck
Intended use Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume
gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.
Super-Rail Pro BW ist eine Schutzeinrichtung mit sehr hohem
Aufhaltevermögen für den Einsatz auf Bauwerken 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 Pro BW is a safety barrier with very high containment to be
used on structures on roadside or in median if installed twofold.*

Aufhaltestufe:
Containment level N2, H4b, L4b

Anprallheftigkeit:
Impact Severity B

Normalisierter Wirkungsbereich:
Normalized Working Width N2: $W_N=0,4$ m (W1) und H4b, L4b: $W_N=0,7$ m (W2)

Normalisierte dyn. Durchbiegung:
Normalized dyn. Deflection N2: $D_N=0,1$ m und H4b, L4b: $D_N=0,3$ m

Normalisierte Fahrzeugeindringung:
Normalized Vehicle Intrusion H4b, L4b: $VI_N=1,7$ m (VI5)

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