



0531

**UNIPROMET d.o.o.**  
**Bulevar Oslobođenica 92A**  
**SRB-32000 Čačak**

21

0531 - CPR - 1317 - 2869

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

Name: <i>name</i>	<b>Protector BOS</b>
Verwendungszweck <i>Intended use</i>	Fahrzeurückhaltesystem für Straßenverkehrsräume gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012. Protector BOS ist eine kurze Schutzeinrichtung mit normalem Aufhaltevermögen für den Einsatz bei starren Einzelhindernissen am Fahrbahnrand.  <i>Vehicle Restraint System for circulation areas according to EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012. Protector BOS is a short safety barrier with normal containment to be used for rigid obstacles on roadside.</i>
Aufhaltestufe: <i>Containment level</i>	N2
Anprallheftigkeit: <i>Impact Severity</i>	A
Normalisierter Wirkungsbereich: <i>Normalized Working Width</i>	$W_N=1,5$ m (W5)
Normalisierte dyn. Durchbiegung: <i>Normalized dyn. Deflection</i>	$D_N=0,7$ m
Normalisierte Fahrzeugeindringung: <i>Normalized Vehicle Intrusion</i>	NPD
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:	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 <a href="http://www.guetegemeinschaft-stahlschutzplanken.de">www.guetegemeinschaft-stahlschutzplanken.de</a> oder auf Anfrage bei der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V., Spandauer Straße 25 in 57072 Siegen, Tel. 0271 / 53038 erhältlich.
--------------------------	--