

**PRESTANDEKLARATION FÖR BYGGPRODUKTER**  
(enligt Bilaga III, EU-förordning för byggprodukter (EU) 305/2011)

Nr DoP-2014-003-SV

<b>Produkttypens unika identifikationskod:</b>	Saferoad ® Säkerhetsstolpe Fyrkant 60 x 60 x 4 Längd från 4000 till 8000 mm  Saferoad ® Säkerhetsstolpe Fyrkant 80 x 80 x 4 Längd från 5400 till 5900 mm Art nr 460 8312 / 460 8312B / 460 8313 / 460 8313B / 460 8314 / 460 8314B / 460 8315 / 460 8316 / 460 8317  Saferoad ® Säkerhetsstolpe Fyrkant 100 x 100 x 4 Längd från 2500 till 6000 Art nr 460 8323 / 460 8323B / 460 8324 / 460 8324B / 460 8325 / 460 8325B / 460 8326  Saferoad ® Säkerhetsstolpe Fyrkant 120 x 120 x 4 Längd 3000 mm  Material S355 J2H
<b>Avsedd användning/avsedda användningar:</b>	Uppsättningsstolpe för fasta vägmärken Uppsättning på fundament för avskjuvningsled Art nr 133 1502 / 133 1503 / 133 1504
<b>Tillverkare:</b>	Saferoad Traffic AB Box 920, 731 29 Köping Sweden
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:</b>	System 1
<b>Harmoniserad standard:</b>	SS-EN 12899-1:2007 Vägutrustning - Permanenta vägmärken - Del 1: Fasta vägmärken
<b>Anmält/anmälda organ:</b>	SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402)
<b>Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:</b>	Den här prestandadeklarationen är tillgänglig på <a href="http://www.saferoad.se/">http://www.saferoad.se/</a> Montage av produkten skall ske som angiven i handboken Saferoad ® Lilla Blå 2014 eller senare
<b>Angiven prestanda:</b>	

Väsentliga egenskaper	Prestanda
<b>Performance under vehicle impact</b> (passive safety) according to EN 12767:2007	100,NE,3
<b>Corrosion resistance</b> Steel	SP1 (hot dip galvanized min. 60 µm according to EN ISO 1461:2009)

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:



Jörn Jönsson,  
VD Saferoad Traffic AB  
Köping 2014-08-22