



## Meer informatie...

### Wat is precies het probleem ?

Tijdens een van onze reguliere controles tijdens de productie, ontdekte onze technische dienst dat bij een reddingvlot meer kracht dan gebruikelijk nodig was om het reddingvlot te doen opblazen. Onze technici hebben onmiddellijk alle mogelijke oorzaken onderzocht en met name het opblaasmechanisme waarvan de productie wordt uitbesteedt. De oorzaak bleek een potentieel defect aan een veer in het opblaasmechanisme in enkele series die zijn geproduceerd tussen 23 mei en 30 oktober 2008. Het defect veroorzaakt enige frictie waardoor het activeren van het reddingvlot van de gebruiker meer kracht vraagt.

Hoewel alle onderzochte reddingvloten zich opbliezen, blijft er sprake van en risico: een zwak of gewond persoon zou mogelijk niet in staat kunnen zijn het reddingvlot te activeren als gevolg van de extra kracht die daarvoor nodig is. Zoals u zult begrijpen kan Plastimo niet het risico nemen dat haar veiligheidsproducten onder verzwarende omstandigheden niet naar behoeven functioneren.

We hebben daarom besloten tot het terugroepen van  
**REDDINGVLOTEN**  
geproduceerd tussen 23 mei en 30 oktober 2008

