



Mehr Informationen...

Was genau ist das Problem?

Bei einer Routinekontrolle haben unsere Techniker bei einer Rettungsinsel festgestellt, dass der notwendige Kraftaufwand für eine Rettungsinsel-Zündung über unseren Richtwerten lag.

Daraufhin wurden alle Zündköpfe kontrolliert und festgestellt, dass eine Feder im Zündkopf einer Serie von Rettungsinseln nicht unseren technischen Anforderungen entsprechen könnte. Nur Rettungsinseln, die zwischen dem 23. Mai und dem 30. Oktober 2008 hergestellt wurden, können davon betroffen sein.

Diese Feder wird von einer Zulieferfirma hergestellt und kann einen zusätzlichen Widerstand hervorrufen und somit das Zünden für den Benutzer erschweren.

Auch wenn sich die Rettungsinsel aufbläst, besteht ein Risiko, dass eine geschwächte oder verletzte Person nicht mehr in der Lage ist, aufgrund der erhöhten Zugkraft, die Insel korrekt zu zünden.

Wir wollten aus diesem Grund ein Sicherheitsprodukt nicht auf dem Markt lassen, das unter bestimmten schlechten Bedingungen nicht einwandfrei funktionieren kann.

Deswegen haben wir uns dazu entschieden, alle **Rettsinseln, die zwischen dem 23 Mai und 30 Oktober 2008 hergestellt wurden, zurückzurufen.**

