

Persberichten

Apr 25, 2012 | ID: 43490

Volvo werkt mee aan test 'auto te water'

Volvo werkt mee aan test 'auto te water'

Volvo rustte 29 politieauto's van de KLPD uit met een geavanceerd nieuw systeem. Bij het te water raken van een auto treedt het systeem in werking. Het zorgt ervoor dat de ruit automatisch breekt waardoor men sneller het voertuig kan verlaten.

Volvo heeft de visie dat er in 2020 geen dodelijke ongelukken meer mogen plaatsvinden in of door een Volvo. Met deelname aan deze test laat Volvo wederom zien dat zij graag investeren in ontwikkelingen op het gebied van veiligheid.

REGS

Het zogeheten REGS (Rescue Escape Guidance System) werkt met sensoren die in de portieren worden geplaatst. Door de optredende veranderingen in druk en de aanwezigheid van water zorgen de sensoren er automatisch voor dat de zijruiten verbrijzelen. Dit nog voordat de auto definitief zinkt. Het biedt inzittenden de gelegenheid tijdig het voertuig te verlaten en geeft hulpverleners de kans om inzittenden tijdig te bereiken.

Deze test heeft de looptijd van een jaar.

DRIVE Towards Zero

Volvo draagt op dit moment hun kennis op het gebied van veiligheid over aan overheden in andere landen. Zo realiseerde Volvo een Traffic Accident Research Centre in Thailand. Ze streefden er hier naar om de Thaise overheid te voorzien van de beste informatie om de verkeerssituatie in Thailand aan te pakken. Daartegenover deed Volvo de kennis op over verkeerssituaties in opkomende markten. Informatie die direct werd meegenomen bij verdere ontwikkelingen.

Keywords:

Press Releases, 2013, V70 (2008-2016), Product News

Omschrijvingen en feiten in dit persmateriaal zijn gerelateerd aan Volvo Cars's internationale auto gamma. Omschreven features kunnen optioneel zijn. Voertuigomschrijvingen kunnen variëren per land en mogen worden aangepast zonder voorafgaande notificatie.

aanverwante video's



[Meer video's >](#)

[media.volvocars.com >](http://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](http://volvocars.com)

Copyright Volvo Car Corporation