

Presseinformation

ProContour H3-D auf der AMI vorgestellt

Weltpremiere in Leipzig: Auf dem Freigelände der AMI wurde ProContour H3-D jure, das System zur dynamischen Profilmessung im fließenden Verkehr, erstmalig live auf einer Messe mit einer Geschwindigkeit von bis zu 80 km/h vorgeführt.

Waldshut-Tiengen, 02.04.2009

Diesjähriger Fokus der Initiative Reifen-Sicherheit auf der AMI ist das Thema Profiltiefe. Zum Auftakt wurde unter anderen ProContour H3-D jure vorgestellt. Mit diesem lasergestützten System lässt sich die Profiltiefe aller Reifen eines darüberfahrenden Kfz in Sekundenschnelle ermitteln – bei einer Geschwindigkeit von gut 80 km/h, wie in Leipzig bewiesen wurde. So können Autofahrer für das Thema Profiltiefe sensibilisiert und Fahrzeuge mit mangelhafter Bereifung aus dem Verkehr gezogen werden.

Es gibt mehrere Anwendungsgebiete für ProContour H3-D:

- Polizei/Behörden: Zur Überprüfung der gesetzlichen Mindestprofiltiefe im fließenden Verkehr als Beitrag zur Sicherheit auf unseren Straßen.
- Werkstätten/Autohäuser: Kunden können in Sekundenschnelle auf ihr Restprofil aufmerksam gemacht werden. Damit übernimmt der Händler Verantwortung für die Sicherheit seiner Kunden und hat die Möglichkeit, rechtzeitig Angebot fertig zu machen und sein Lager zu planen.
- Reifenfachhandel: Prozessoptimierung durch schnellere Bearbeitung in den Stoßzeiten.
- Parkhaus-Betreiber, Waschstraßen u. a.: Kundenservice und Sensibilisierung für das Thema Reifensicherheit an stark frequentierten Einfahrten.

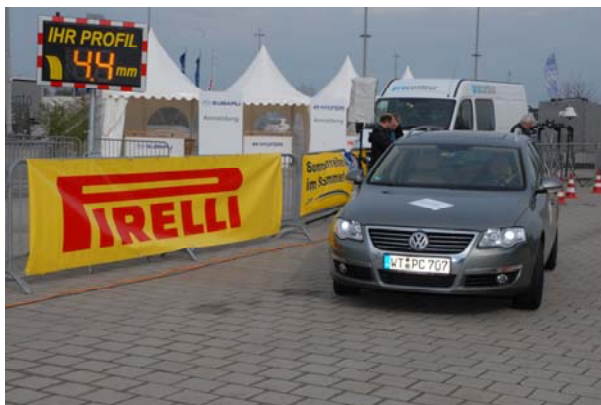


Abb.: ProContour H3-D jure wird auf dem Freigelände der AMI im Rahmen des DVR-

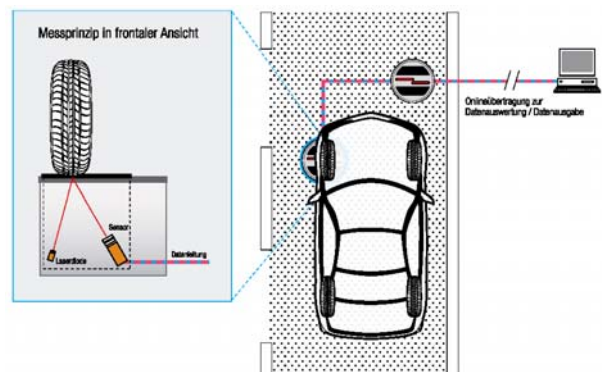


Abb.: Skizze zur Funktionsweise von ProContour H3-D jure

Auftritts vorgeführt

Über ProContour

ProContour hat weltweit erstmalig ein Messsystem entwickelt, das das Reifenprofil darüberfahrender Reifen im langsamen und auch im fließenden Verkehr misst. Nähere Informationen zu Unternehmen und Produkt unter: www.procontour.com

Pressekontakt:

CGW GmbH

Nina Luckas

Wattmannstraße 40

41564 Kaarst

Tel: 02131-7585-19

Fax: 02131-7585-25

E-Mail: pr@procontour.com

www.procontour.com