

Pressemitteilung

Medien:

Mike Stoller

(734) 233-5622

michael.stoller@honeywell.com

SPANIEN SCHLIEßT SICH DEUTSCHLAND AN: TURBOLADER ZÄHLEN NUN ZU DEN AUTOERSATZTEILEN, DIE EINE ZERTIFIZIERUNG BENÖTIGEN

Spanische Autofahrer riskieren mögliche Geldbußen und die Verhängung eines Fahrverbots im Falle einer Verwendung unvorschriftsmäßiger, nicht genehmigter Autoersatzteile wie etwa Turbolader

ROLLE, Schweiz – 17. Juni 2015 – Honeywell (NYSE: HON) Transportation Systems unterstützt die jüngste Stellungnahme des Spanisches Ministeriums für Industrie, Tourismus und Handel hinsichtlich der Aufnahme von Turboladern in die Liste derjenigen Autoteile, die eine ordnungsgemäße Zertifizierung zum Erreichen von Umwelt- und Sicherheitszielen erfordern. Durch nicht originale Ersatzteile auf dem Zubehörmarkts werden diese Ziele beeinträchtigt.

Das Ministerium schließt sich dem Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) an und ist damit bereits die zweite Aufsichtsbehörde in Europa, die eine Erklärung hinsichtlich der Aufnahme von Turboladern in die Liste derjenigen Autoteile abgibt, die eine Typengenehmigung erfordern. In beiden Ländern erfordert der Einbau eines Ersatz-Turboladers eine besondere Bauteil-Zertifizierung oder Fahrzeuginspektion, möglicherweise auch eine erfolgreiche Emissionsprüfung. Für Werkstätten und Monteure ist das eine wichtige Mitteilung, denn so können sie ihre Empfehlungen an Kunden dementsprechend aussprechen.

In Spanien sind derartige Verstöße gegen die Vorschriften mit Geldbußen in Höhe von bis zu 650 € verbunden. Die Guardia Civil de Tráfico hat sogar die Möglichkeit, Fahrzeuge vorübergehend außer Betrieb zu nehmen. Grund hierfür ist die Tatsache, dass Ersatzteile, die eine Typengenehmigung erfordern, jedoch keine ordnungsgemäße Zertifizierung erhalten haben, auf öffentlichen Straßen nicht zugelassen sind.

„Spanien hat sich Deutschland angeschlossen, und wir erwarten, dass weitere dieser Tendenz folgen werden, und deutlich signalisieren, dass nicht originale Turbolader ein ernstzunehmendes Problem für Werkstätten und Endkunden darstellen“, sagt Olivier Rabiller, Vice President und General Manager von Honeywell Transportation Systems, Business Development, High Growth Regions und Aftermarket. „Turbolader spielen eine wichtige Rolle zur Erreichung der zunehmend strengeren Emissions- und Energieeffizienzziele. Die Verwendung von Ersatzteilen, die die beabsichtigte Leistung eines Fahrzeugs nicht ermöglichen, bieten für niemanden Vorteile.

„Monteure gehen ein enormes Risiko für sich und ihre Kunden ein. Zum einen hinsichtlich der Kosten für wiederholte Garantiereparaturen und dem dadurch entstehenden Schaden des Unternehmens. Zum anderen hinsichtlich des Preises, den Kunden für ineffiziente Motorleistung und mangelnde Kraftstoffeffizienz bezahlen. Zu bedenken sind auch die Schadstoffe“, so Rabiller.

Auch von weiteren Ländern erwartet man einen stärkeren Schwerpunkt auf Turbolader, namentlich als emissions- und sicherheitsrelevante Bauteile des Motors genannt, die nicht frei mit nicht original-zertifizierten Teilen ausgetauscht werden dürfen.

Honeywell Aerospace-Produkte und -Dienstleistungen lassen sich praktisch auf allen Flugzeugen der militärischen und zivilen Luftfahrt sowie der Raumfahrt finden, und die Turbolader dieses Unternehmenszweigs werden weltweit von fast jedem Auto- und Lkw-Hersteller genutzt. Der Geschäftsbereich Luft- und Raumfahrt entwickelt innovative Lösungen für sparsamere Autos und Flugzeuge für effizientere und pünktliche Flüge, für sicheres Fliegen und einen sicheren Landebahnverkehr, ebenso wie für Flugzeugtriebwerke, Cockpit- und Kabinenelektronik, Wireless-Konnektivität, Logistik und vieles mehr. Das Unternehmen liefert sicherer, schneller und effizienter und bietet einen hoch kundenorientierten Service im Transportsektor weltweit. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.honeywell.com oder folgen Sie uns auf @Honeywell_Aero oder @Honeywell_Turbo.

Honeywell (www.honeywell.com) ist ein diversifizierter Fortune-100-Konzern, der als Marktführer in den Bereichen Technologie und Herstellung gilt. Honeywell beliefert Kunden weltweit mit Luftfahrtprodukten und -dienstleistungen, Gebäudesteuerungstechnologien (privat und kommerziell), Produkten für die Automobilindustrie, Turboladern sowie Hochleistungsmaterialien. Weitere Informationen über Honeywell finden Sie unter www.honeywellnow.com.