

Groupe PSA veröffentlicht reale Verbräuche der wichtigsten Peugeot, Citroën und DS Modelle



Peugeot 508 im Verbrauchstest nach RDE-Verfahren

Credit: Automobiles Peugeot
Fotograf: Automobiles Peugeot



DS 3 im Verbrauchstest nach RDE

Credit: DS Automobiles
Fotograf: DS Automobiles

Utl.: Auf Grundlage des ab Ende 2017 verpflichtenden, neuen Messverfahren RDE veröffentlicht die Groupe PSA als erster Hersteller überhaupt reale Verbrauchsdaten =

Wien (OTS) - Die Groupe PSA steht zu ihren Verpflichtungen gegenüber den Kunden und veröffentlicht die Verbrauchsdaten ihrer wichtigsten Modelle im Fahrbetrieb.

Die Ergebnisse beruhen auf dem Messverfahren, das in Partnerschaft mit den Nichtregierungsorganisationen „Transport & Environment“ (T&E) und „France Nature Environment“ (FNE) entwickelt wurde. Sie wurden durch die unabhängige, international anerkannte Organisation „Bureau Veritas“ überprüft. Das zuverlässige und reproduzierbare Testverfahren ermöglicht es, die Verbrauchsdaten der PSA-Fahrzeuge im Alltagsbetrieb zu messen.

Das Verfahren basiert auf dem Projekt RDE „Real Driving Emissions“ der Europäischen Union. Die Verbrauchswerte werden dabei mit einem

tragbaren Emissionsmessgerät gemessen, das am Fahrzeug angebracht wird. Bureau Veritas prüft die Durchführung der Tests sowie die Bewertung der Testergebnisse und attestiert die Richtigkeit der Messungen.

Gemessen wurde auf öffentlichen Straßen (25 Kilometer Stadtverkehr, 39 Kilometer außerorts und 31 Kilometer Autobahn) unter echten Fahrbedingungen (Klimaanlage, Gepäck, Passagiere, Steigungen, Gefälle, etc.).

Die Messergebnisse stimmen mit den von Kunden berichteten Verbrauchswerten, die durch unabhängige Kundenbefragungen erhoben wurden, überein. Sie belegen die Zuverlässigkeit des Testverfahrens in Partnerschaft mit T&E und FNE.

Im November 2015, als die Automobilindustrie in Misskredit geriet, hatte sich die Groupe PSA für vollkommene Transparenz gegenüber den Kunden entschieden und die Veröffentlichung der Verbrauchsdaten ihrer Fahrzeugmodelle im Fahrbetrieb angekündigt. Die Initiative war und ist eine Weltpremiere in der Automobilindustrie.

Ende 2016 wird auf den Webseiten der Marken Peugeot, Citroën und DS Automobiles ein Simulator angeboten werden, mit dessen Hilfe der Kunde seinen Verbrauch je nach Fahrweise und Fahrzeugeinsatz (Stadt/Landstraße/Autobahn, Beladung) berechnen kann. Gleichzeitig wird eine App mit Tipps zu einer ökologischen Fahrweise dem Kunden helfen, den Verbrauch zu optimieren.

Gilles Le Borgne, Direktor Forschung & Entwicklung: „Die Groupe PSA hatte sich im Oktober 2015 zu Transparenz verpflichtet. Heute werden die Verbrauchsdaten der wichtigsten Modelle der Marken Peugeot, Citroën und DS Automobiles im Fahrbetrieb veröffentlicht. Mit dem Ziel, ihre Kunden immer besser zu informieren, wird die Groupe PSA bis Jahresende die Verbrauchsdaten von zwanzig weiteren Konzernmodellen bekanntgeben. Zudem wird sie einen Simulator anbieten, der den Kunden helfen soll, ihren Verbrauch und somit die CO2-Emissionen je nach Fahrzeugeinsatz zu senken. Im Jahr 2017 wird die Groupe PSA mit der Messung und Veröffentlichung der Schadstoffemissionen im Alltagsbetrieb noch einen Schritt weiter gehen.“

Greg Archer, Direktor Clean Vehicles von Transport & Environment: „Die Messungen unter echten Fahrbedingungen liefern zuverlässigere

Informationen als die aktuellen Tests auf dem Prüfstand. So kann sich der Kunde für die effizientesten Modelle entscheiden."

Messwerte der Modelle - siehe Anlage!

Zwtl.: Über die Groupe PSA

Mit den drei international bekannten Marken Peugeot, Citroën und DS Automobiles verkaufte die Groupe PSA 2015 weltweit drei Millionen Fahrzeuge. Als zweitgrößter europäischer Automobilhersteller hat die Groupe PSA 2015 einen Umsatz von 4 Milliarden Euro erwirtschaftet. Mit einem durchschnittlichen CO₂-Ausstoß von 104,4 g/km im Jahr 2015 nimmt der Konzern auch bei den CO₂-Emissionen eine führende Stellung ein. Der Konzern ist außerdem im Bereich Finanzierung (Banque PSA Finance) sowie als Automobilzulieferer (Faurecia) tätig.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.groupe-psa.com/en]
(<http://www.psa-peugeot-citroen.com/>)

Zwtl.: Über Transport & Environment (T&E)

Transport & Environment (T&E) setzt sich europaweit als einziger Umweltverband für eine nachhaltige Verkehrspolitik ein. Sein Handeln zugunsten geringer Autoabgase zielt darauf, solche Fahrzeuge in das Bewusstsein der Öffentlichkeit zu rücken, die im Betrieb wie in der Produktion einen kleinen ökologischen Fußabdruck hinterlassen und sich möglichst wenig auf die Gesundheit auswirken.

Zwtl.: Über France Nature Environnement

Der französische Dachverband für Natur- und Landschaftsschutz France Nature Environnement vertritt 3000 Verbände, die wiederum 80 verschiedenen Organisationen angehören. Er ist in ganz Frankreich und in den französischen Überseegebieten vertreten. Sein Motto: France Nature Environnement ist überall, wo die Natur uns braucht.
[www.fne.asso.fr] (<http://www.fne.asso.fr>)

Zwtl.: Über Bureau Veritas

Bureau Veritas ist eines der weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen Konformitätsprüfung und Zertifizierungsleistungen. Bureau Veritas unterstützt seine Kunden mit Dienstleistungen und innovativen Lösungen dabei, ihre Leistungen zu verbessern und sicherzustellen,

dass ihre Anlagen, Produkte, Infrastrukturen und Prozesse den Standards und Vorschriften in Bezug auf Qualität, Gesundheit, Sicherheit, Umweltschutz und Social Responsibility entsprechen. Bureau Veritas beschäftigt 66.000 Mitarbeiter in 1.400 Büros und Laboratorien in mehr als 140 Ländern.

Sie erfahren mehr unter: [www.bureauveritas.fr]
(<http://www.bureauveritas.fr>)

~

Rückfragehinweis:

Peugeot Austria GmbH
Christoph Stummvoll, Leiter Public Relations
0676-83 494 300, christoph.stummvoll@mpsa.com

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/17919/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0157 2016-07-07/14:03

071403 Jul 16

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20160707_OTS0157