

HaynesPro[®]

Ursprungszeugnis

Ausgestellt für:

WM SE

Clearly better data.



✓ Alle technischen Daten und Spezifikationen, die in den Informationsprodukten HaynesPro WorkshopData™ in Übereinstimmung mit der offiziellen Dokumentation der **OEM-Hersteller** (Automobilhersteller) erstellt und publiziert werden und im Wesentlichen diesen Daten entsprechen, wo möglich und sofern nicht anderweitig angegeben.

✓ Die **„Gruppenfreistellungsverordnung (BER) 461/2010“** bestimmt, dass unabhängige Reparaturbetriebe normale Wartungs- und Reparaturarbeiten während der Gewährleistungsfristen eines Fahrzeugs durchführen dürfen, ohne dass dadurch die Gewährleistungsbedingungen ungültig werden, sofern die Wartung gemäss den Wartungsplänen des Herstellers durchgeführt und entsprechend dokumentiert wird.

✓ Demzufolge können die Verbraucher jegliche lizenzierte Reparaturwerkstätte mit der Arbeit beauftragen und dabei HaynesPro WorkshopData™¹ als Quelle für die technischen Daten der Reparaturen und Wartung („Nicht-Gewährleistungsarbeiten“²) während der gesetzlichen Gewährleistungsfrist, wie auch während der verlängerten Gewährleistungsfrist verwenden, wobei die OEM-Gewährleistung³ aufrechterhalten bleibt.

Peter van der Galiën
Geschäftsführer

¹ Vorausgesetzt, die Werkstatt verfügt über eine gültige Lizenz für HaynesPro WorkshopData™ und verwendet diese Daten in der Touch-Umgebung von HaynesPro WorkshopData™ oder in einer validierten Integration von HaynesPro WorkshopData™ in einem Teilekatalog.

² Alle Defekte, die auf die Produktion zurückzuführen sind, müssen vom Fahrzeughersteller behoben werden. Reparaturarbeiten, deren Kosten der Hersteller übernimmt - einschließlich Rückrufaktionen, kostenlose Wartung und Garantiarbeiten - müssen von einer vom Hersteller vorgegebenen Werkstatt ausgeführt werden.

³ Alle Werkstätten unterliegen den gesetzlichen Haftpflichten für Produkt und Wartung und tragen die volle Verantwortung für jegliche Schäden, welche aus nachlässiger Arbeit oder der Verwendung fehlerhafter Teile resultieren.

