



BSI

CODE FAMILIE: **40321**

De “BSI”, de Built-in Systems Interface is een elektronische regelmodule. Deze module beheert de elektronische informatie van uw voertuig en stelt het dus n staat correct te functioneren. De BSI-module is de reden waarom er door uw passagiersruimte niet talrijke elektrische draden lopen.



NIET-UITGESTOTEN CO₂*: **1,4 kg**



CO₂* MATERIAALBESPARING: **0,55 kg**

Bron: Life-Cycle Assessment (levenscyclusanalyse - LCA) Europa.
Gebaseerd op een Europese studie * Gemiddelde materiaalbesparing en niet-uitgestoten CO₂ vergeleken met het nieuwe gelijkwaardige onderdeel van MOPAR.
De waarden worden slechts ter informatie gegeven, komen overeen met de producten van de hoofdkoper of soortgelijke producten en zijn bepaald volgens een methode goedgekeurd door een onafhankelijk bedrijf (methode Sphera).



STAPPEN HERFABRICAGE

- Reiniging module en stekkers
- Aflezing lijst van fouten om storingen te identificeren
- Preventieve vervanging van alle versleten en kwetsbare onderdelen om een lange levensduur te verzekeren
- Volledige operationele test op een proefbank
- Volledige operationele test van elke BSI/ECU op een proefbank



RICHTLIJNEN ONDERHOUD & REPARATIE

De interface ingebouwde systemen moet vervangen worden wanneer:

- De motor start in koude toestand, maar niet in warme toestand
- Er zijn functies die niet meer geactiveerd kunnen worden



EXTRA CONTOLEPUNTEN

- Zekeringen
- Relais

EE SA NA

