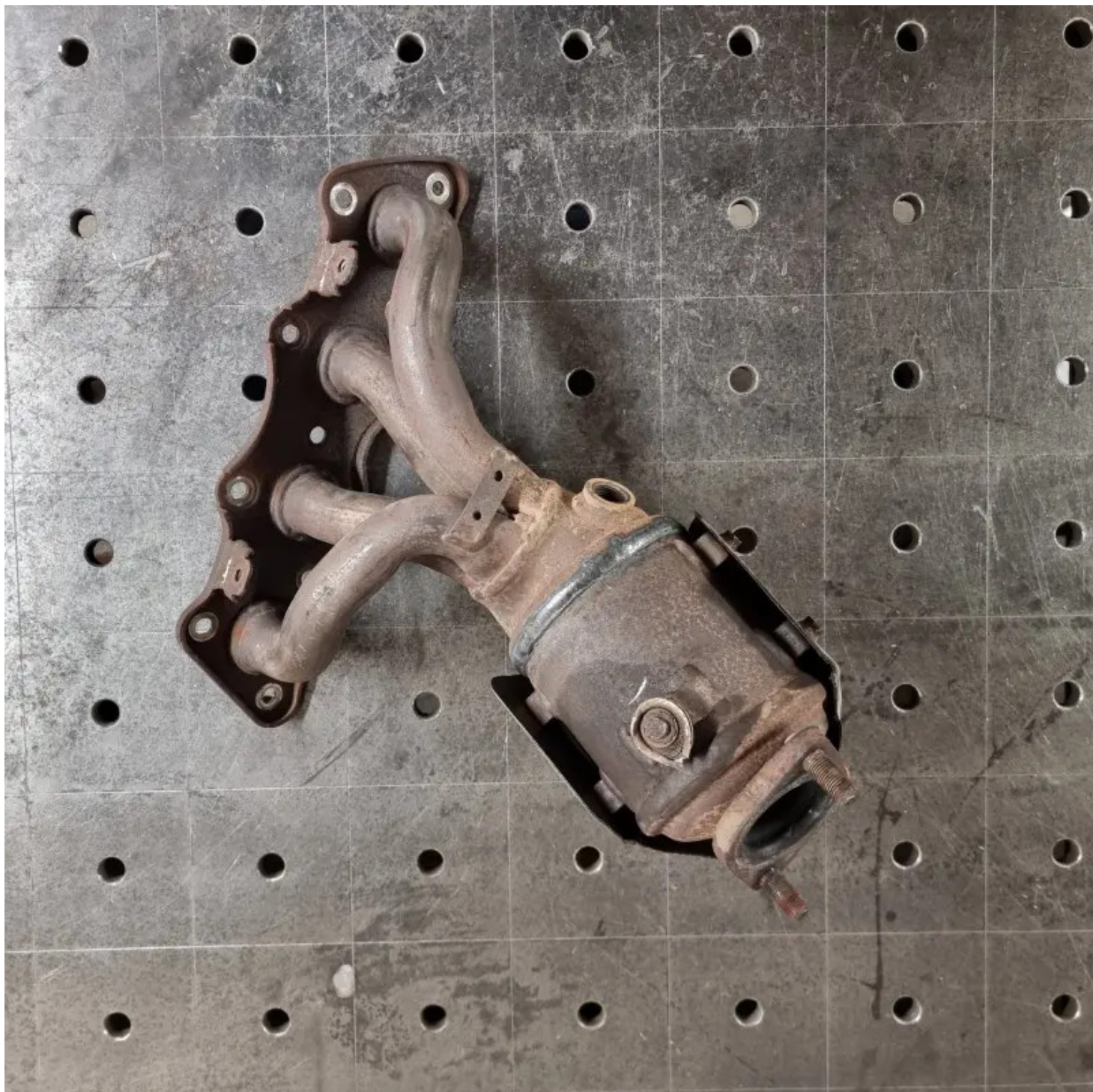


## Katalizator regenerowany Hyundai ix35/Tucson 1.6 GDI 2010-2014



**Symbole produktu:**

Symbol: REG-KIA023

EAN13: -



**Cechy produktu:**

Materiał wkładu: Metalowy - typ S

Producent: OE

Pojemność silnika: 1.6 GDI

Rok produkcji: 2010-2014

Konie mechaniczne: 135 KM

Numer oryginału (OE): 285102BEF1, 28510 2BEF1,  
28510-2BEF1, 2BEF1, W2BEF1

Numer oryginału (OE): 285102BEF5, 28510 2BEF5,  
28510-2BEF5, 2BEF5, W2BEF5

Numer oryginału (OE): 285102BES1, 28510 2BES1,  
28510-2BES1, 2BES1, W2BES1

Numer oryginału (OE): 285102BGF5, 28510 2BGF5,  
28510-2BGF5, 2BGF5, W2BGF5

Numer oryginału (OE): 285102BGS5, 28510 2BGS5,  
28510-2BGS5, 2BGS5, W2BGS5

Numer oryginału (OE): 285102BPF2, 28510 2BPF2,  
28510-2BPF2, 2BPF2, W2BPF2

Typ produktu: Regenerowany

Kod silnika: G4FD

Gwarancja: 12 miesięcy

**Parametry produktu:****Opis produktu:****Z KAUCJĄ**

Zakup bez zdania starej części – towar wysyłamy natychmiast. Możesz zwrócić swój stary katalizator w ciągu 30 dni od daty zakupu i otrzymać zwrot kaucji. Dostarczony element musi być kompletny, oryginalny, oznaczony numerem OE oraz nie może posiadać uszkodzeń mechanicznych ani śladów ingerencji. Nie przyjmujemy przesyłek za pobraniem przy zwrocie starego katalizatora.

**BEZ KAUCJI**

Zakup przy zdaniu starej części – towar wysyłamy po dostarczeniu starego katalizatora. Element musi być kompletny, oryginalny, oznaczony numerem OE oraz nie może mieć uszkodzeń mechanicznych ani śladów ingerencji. Nie przyjmujemy przesyłek za pobraniem.

**Regeneracja katalizatora polega na wymianie zużytego wkładu na nowy, metalowy, przywracając pełną sprawność układu i spełniając normy emisji spalin EURO 5. W procesie regeneracji stosowane są wysokiej jakości wkłady metalowe o przepustowości 600 cpsi, odpowiadające parametrom oryginału. Dzięki zastosowanym wkładom nie pojawiają się błędy w sterowniku silnika. W rzadkich**

**przypadkach może być jednak konieczne ręczne skasowanie błędu za pomocą diagnostyki komputerowej, co jest normalną procedurą po wymianie elementów układu wydechowego.**