

# Katalizator regenerowany OPEL INSIGNIA A 1.4 140 KM 2011-2017



**Symbole produktu:**

Symbol: REG-OPEL-INSIGNIA1

EAN13: -



**Cechy produktu:**

**Parametry produktu:**

**Opis produktu:**

Przedmiotem oferty jest regeneracja katalizatora polegająca na wstawianiu nowego metalowego wkładu katalizatora w oryginalną obudowę. Wymiary wkładu są optymalnie dobrane do tego auta pod względem średnicy oraz długości i wynoszą 125/100 mm. Norma emisji spalin wkładu to Euro 5/6 a przepustowość to 400 cpsi. Producentem wkładu jest firma RFC a wkład posiada wszelkie niezbędne homologacje oraz 12 miesięczną gwarancję

Regenerację robimy w ciągu jednego dnia i odsyłamy Tobie katalizator gotowy do montażu.

Wysyłając do nas katalizator wypełnij formularz :

<https://regenerajakatalizatorow.pl/pl/content/6-regeneracja-katalizatorow>

?

Nie zapomnij także o usunięciu przyczyny szybszego zużycia się wkładu, jeżeli jego zużycie nastąpiło szybciej niż standardowo przyczyną może być olej lub paliwo przedostające się do układu wydechowego. Jeżeli masz zainstalowaną instalację gazową a dodatkowo nie jest za dobrze wyregulowana to ona także przyczynia się do szybszego zużycia oryginalnych ceramicznych wkładów, które nie są odporne na wyższą temperaturę spalania gazu.

Jeżeli czujesz się na siłach to możesz także sam sobie wymienić sobie wkład, który możesz kupić w linku poniżej:

[https://regenerajakatalizatorow.pl/pl/universalne/277-2811-wklad-katalizatora-universalny-rfc-5904347540746.html#/37-dlugosc\\_wkladu-100\\_mm/50-srednica\\_wkladu-125\\_mm/59-norma\\_euro-euro\\_6/63-przepustowosc\\_cpsi-400](https://regenerajakatalizatorow.pl/pl/universalne/277-2811-wklad-katalizatora-universalny-rfc-5904347540746.html#/37-dlugosc_wkladu-100_mm/50-srednica_wkladu-125_mm/59-norma_euro-euro_6/63-przepustowosc_cpsi-400)

Należy rozciągnąć oryginalną obudowę i wstawić wkład w miejsce oryginalnego wraz z całą obudową. Wkład należy montować zgodnie ze strzałką wygrawerowaną na obudowie wkładu, która oznacza kierunek przepływu spalin.

**Nr oryginału OE:**

25195102

6528798171

55569312

55579264

55579746

55596551

855446

855448

855558

860153

25195100