

Raport czyszczenia filtra/katalizatora

Numer zlecenia: 1216/DPF/2020

Data zlecenia: 17 lipca 2020

Typ filtra: CAT+DPF/FAP

Stan wizualny: średnio zanieczyszczony

Przeciwnieśnienie wzgl. przed czyszczeniem: 184 mbar

Przeciwnieśnienie wzgl. po czyszczeniu: 0 mbar

Waga przed czyszczeniem: 7551 g

Waga po czyszczeniu: 7408 g

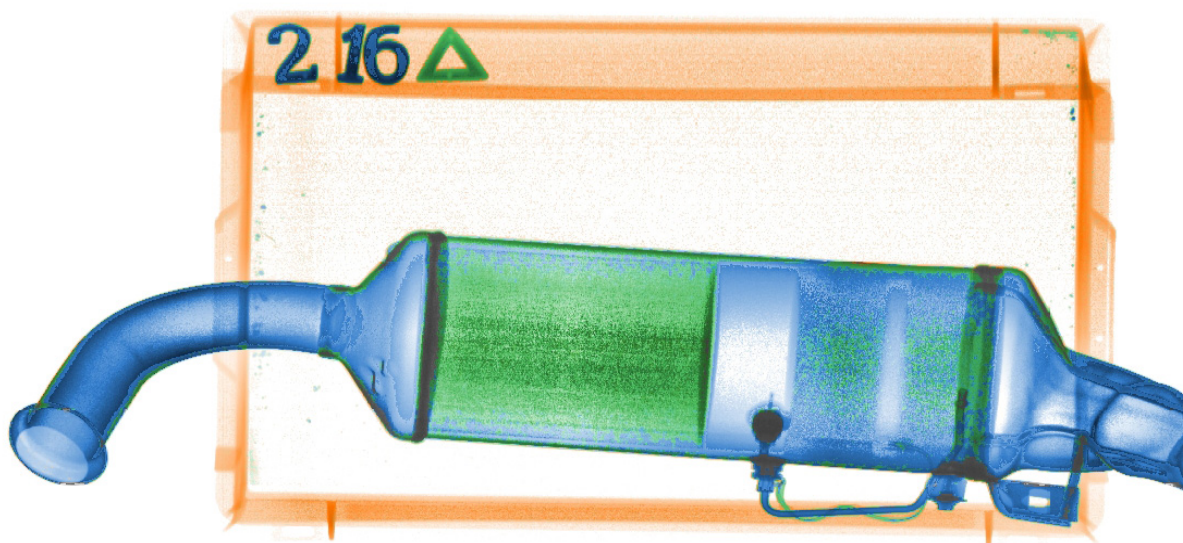


Czujniki przed czyszcz.: 207 // // [Om],

Czujniki po czyszcz.: 207 // // [Om]

Uwagi:

[+++] W obrazie RTG wkładu uwidoczniiono jednorodną strukturę wkładu filtra. Obraz RTG bez zastrzeżeń.



Obraz RTG

Czyszczenie wykonano na szwajcarskiej maszynie FF-Solution FH3
Prześwietlenie RTG zgodnie z pozwoleniem D-21781 Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki