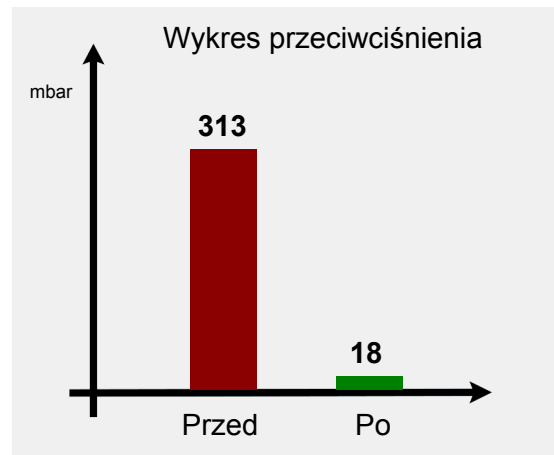


Raport czyszczenia filtra/katalizatora

Numer zlecenia: 1215/DPF/2020
Data zlecenia: 17 lipca 2020
Typ filtra: CAT+DPF/FAP
Stan wizualny: bardzo zanieczyszczony

Przeciwnieśnienie wzgl. przed czyszczeniem: 313 mbar
Przeciwnieśnienie wzgl. po czyszczeniu: 18 mbar
Waga przed czyszczeniem: 8994 g
Waga po czyszczeniu: 8565 g



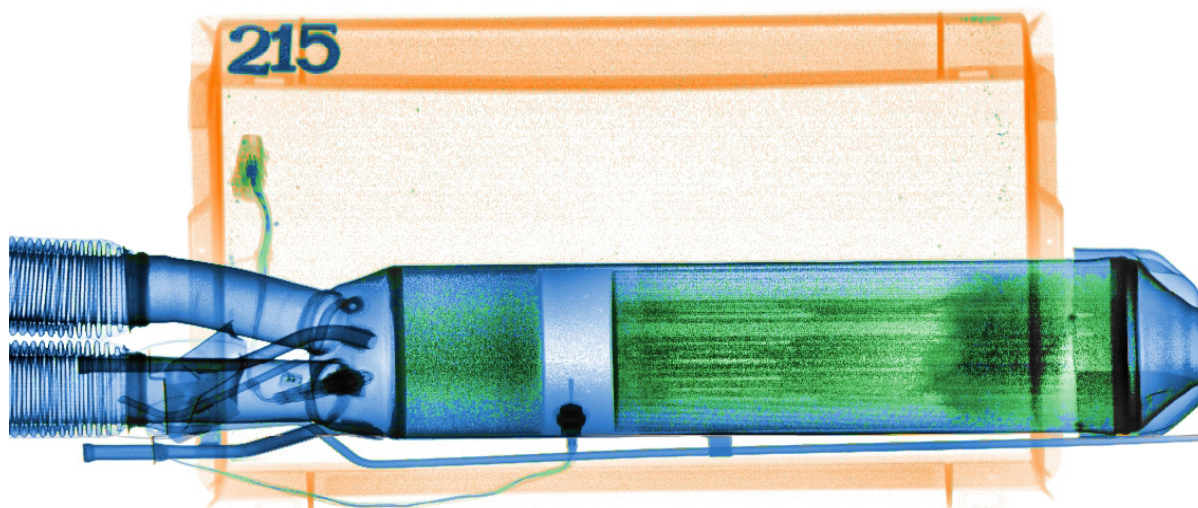
Czujniki przed czyszczeni.: 220 // // [Om],

Czujniki po czyszczeni.: 220 // // [Om]

Uwagi:

- [!] Filtr zanieczyszczony olejem.
- [!] Uszkodzona struktura wkładu filtra!
- [!] Nieszczelna obudowa filtra!
- [!] Stwierdzono mocne zanieczyszczenie sadzą wkładu filtra!
- [!] Zaobserwowano znaczące przepuszczanie sadzy przez filtr.

[!!!] W obrazie RTG wkładu uwidoczniono znaczne zmiany struktury filtra mogące świadczyć o stopieniu wkładu filtra utrudniające przepływ lub przepuszczanie cząsteczek sadzy.



Obraz RTG

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