

Chestionar - Filtrare

Informatii despre procesul de filtrare:

Detalii fabrica	
Tipul industriei si procesul tehnologic (punctul in care se filtrează)	
Materie primă sau poluantă	Produs Materie poluantă
Tipul si producătorul instalatiei	
Mecanismul de filtrare	Pulse Reverse Air Shaker
Localizarea instalatiei de filtrare	În interior În exterior
Dimensiunile filtrelor (mm) si numărul lor	

CARACTERISTICILE INSTLAȚIEI DE FILTRARE:

Forma particolelor si compozitia lor	
Mărimea particolelor si natura lor (plutitoare sau căzătoare)	
Cantitatea de praf la intrarea în unitatea de filtrare (gr/m ³)	
Cantitatea de gaz la intrarea în unitatea filtrantă m ³ /oră sau minut	
Suprafata totală de filtrare (m ²)	
Viteza gazului la intrare în unitatea filtrantă (m/minut)	
Numărul si frecventa opririlor instalatiei de filtrare	
Nivelul de emisii solicitat (mg/Nm ³)	

CARACTERISTICILE GAZULUI FILTRAT:

Compozitia gazului filtrat	
Temperatura gazului la intrarea in instalatia de filtrare (°C)	
Temperatura maxima a gazului (°C) si durata	
Punctul de roua (°C)	
Cantitatea de apa din gaz	
Neutralizarea (detaliati)	

DETALII SAC FILTRANT UTILIZAT ÎN PREZENT:

Tipul sacului filtrant (producător, dimensiuni, material...)	
Durata de functionare	
Motivul schimbării	
Nivelul actual al emisiilor	

Vă rugăm să completați cât mai mult posibil din informatiile de mai sus si atasati orice informatie utilă .

Intocmit: Director Comercial si de Marketing	Verificat & Aprobat: Administrator
<i>Proprietatea S.C OPTIMAL ACTIV S.R.L.</i>	