

## Chestionar / filtrare de aer

	Sistemul de filtrare:		
	Scopul utilizarii:		
	Domeniul de utilizare:		
	Material de ardere		
	Tipul de curatire: prin clatire / presiune/ aer/ scuturare/ aer+scuturare		
	Suprafata de filtrare		mp
	Sarcina pe suprafata de filtrare		m3/m2/min
	Numarul de saci/ tuburi de filtrare utilizate		buc
	Dimensiuni:		mm
	Mod de functionare : continu / intrerupt		
	Timpul de oprire de stationare a utilajului		
	Tipul de filtru utilizat pana in prezent: tip prindereprindere: inel silicon-otel, colier, „snapping” etc.		
	Durata medie de utilizare de pana acuma a sacilor:		luni
Gaze:	Cantitatea de gaze		mc/h
	Temperatura medie		grade C
	Temperatura maxima		grade C
	Umiditate		
	Aciditate		
	Compozitia gazului:		
	H2O		%
	CO2		%
	O2		%
	N2		%
	SO2/SO3		mg/Nm3
	NO/NO2		mg/Nm3
	HCL		mg/Nm3
	Alte Compozitii		
Praf:	Tipul de praf:		
	Continutul de praf din gaz brut		mg/m3
	Continutul de praf din gaz pur		mg/m3
	Marimea particulei de praf		micron
	Caracteristicile prafului: higroscopica, cocoloasa, lipicios, altele:		
	Valoarea PH al prafului		
	Altele:		
<b>date societate</b>	Firma:		
	telefon :		
	Fax :		
	data :		
	Pers. Contact/nr telefon		