



EMISSIONI ODORIGENE IN IMPIANTI DI PRODUZIONE CB

Protocollo di misurazione al camino

22.03.21

DEFINITO DA SITEB

Tipo di miscela	CB per strato di collegamento (binder)
Contenuto di RA	Granulato di conglomerato bituminoso pari al 30%
Tipo di legante	Bitume tal quale 50/70 <input type="checkbox"/> o 70/100 <input type="checkbox"/>
Fase di prelievo	Aspirazione emissioni durante la fase di mescolazione CB
Punto di prelievo	Al camino
Laboratorio olfattom.	(indicare chi effettua prove e analisi)
Prelievo emissioni	In conformità alla norma EN 13725
Additivi e prodotti sequestranti	Non utilizzare additivi né prodotti sequestranti per non alterare il risultato di prova

DICHIARATO DAL PRODUTTORE (al momento del prelievo)

IMPIANTO	Società _____
Indirizzo	_____
Caratteristiche impianto	<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> discontinuo capacità produttiva max _____ t/h
Produzione oraria al prelievo	_____ t/h
Tamponamenti	<input type="checkbox"/> tutto impianto <input type="checkbox"/> mescolatore <input type="checkbox"/> area carico autocarri <input type="checkbox"/> altro
Combustibile	<input type="checkbox"/> olio BTZ <input type="checkbox"/> gas metano <input type="checkbox"/> gas GPL <input type="checkbox"/> gas GNL
Deposito RA	<input type="checkbox"/> coperto <input type="checkbox"/> non coperto
Alimentazione RA	<input type="checkbox"/> a freddo in elevatore a caldo <input type="checkbox"/> a freddo in mescolatore <input type="checkbox"/> in anello essiccatore <input type="checkbox"/> con essiccatore dedicato <input type="checkbox"/> altro (specificare) _____
Captazione vapori	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI DA: <input type="checkbox"/> mescolatore <input type="checkbox"/> navetta <input type="checkbox"/> area carico <input type="checkbox"/> sfiati bitume <input type="checkbox"/> altro A: <input type="checkbox"/> filtro a maniche <input type="checkbox"/> filtro a carboni attivi <input type="checkbox"/> combustore <input type="checkbox"/> altro filtro
PARAMETRI	
Orario del prelievo / portata	h _____ min _____ portata al camino _____ m ³ /h
Temperatura e pressione atm.	°C _____ mbar _____
Temp. aggregati (uscita essicc.)	°C _____
Temperatura del legante	°C _____
Temp. CB (uscita mixer)	°C _____
Temp. RA (uscita predosatore)	°C _____
Umidità RA	% _____
Umidità Aggregati	% _____
Condizioni atmosferiche	<input type="checkbox"/> sereno soleggiato; <input type="checkbox"/> pioggia battente; <input type="checkbox"/> pioggia debole; <input type="checkbox"/> nuvoloso
Vento forte	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI
MISCELA	
Contenuto di legante aggiunto	Legante aggiunto (riferito alla miscela) _____ %
Bitume (dati rapporto di prova)	_____
Bitume (dati reali di prova)	penetrazione _____ palla anello _____ punto infiammabilità _____

RISULTATO DELLA PROVA	VALORE RILEVATO ouE/m ³ _____
------------------------------	--

- Verificare sempre i parametri previsti per l'esecuzione del prelievo (es. portata, temperatura gas, contenuto di ossigeno, ecc.)
- Prodotti sequestranti sono prodotti utilizzati per abbattere o ridurre gli odori.
- I dati rapporto di prova sono quelli indicati dal fornitore del bitume