

Coulis pou éolienne Terrestre

Liste de vérification

Date : Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.

Nom du parc éolien, code postal, ville, pays

Éolienne n°

Type de tour

Informations générales					
Nom de l'entrepreneur					
Nom de l'entrepreneur certifié					
Température / Vent	Ensoleillé	Nuageux	Couvert	Pluvieux	Régime de vents :
(Aucun travail ne doit être effectué en cas de pluie ou de vents violents.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Équipement de malaxage et de pompage	
Nom du fabricant du malaxeur	
Capacité en matériaux du malaxeur	
Nom du fabricant de la pompe	
Longueur du boyau / diamètre interne	

Vérifications avant la mise en place du coulis		
Item à vérifier	Oui	Non
L'anneau de charge/la section de la base de la tour est installé(e) correctement et vérifié(e)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La zone d'application est prémouillée pendant une durée suffisante (12 à 24 h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La zone d'application a été nettoyée avec un jet d'eau à haute pression (>250 bar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La pompe et le boyau ont été lubrifiés avec un mélange cimentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le malaxeur a été mouillé avant l'application	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Coulis pou éolienne Terrestre
Liste de vérification

Informations sur les matériaux					
Nom du produit			Numéro de lot		
Données de température					
Température ambiante		Heure :	Température du substrat (acier)		Heure:
Température de l'eau		Heure :	Température du tuyau de la pompe		Heure :
Température de la poudre		Heure :	Température du coulis mélangé		Heure:
Température du substrat (béton)		Heure :	Commentaires :		
Détails d'application					
Durée de malaxage (min)			Quantité d'eau dans le mélange (L / sac de 25 kg) – (L / sac de 500 kg)		
Heure (Début de l'application)			Heure (Fin de l'application)		
Contrôle de la qualité					
Essais de consistance / Production d'échantillon				Oui	Non
Échantillon d'essai série A (3 items, début)	Temps de production		Ségrégation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Température du coulis mélangé		Ressuage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taille de l'échantillon	Écoulement (cm)	Moyenne	Homogénéité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Commentaires		
Échantillon d'essai série B (3 items, milieu)	Temps de production		Ségrégation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Température du coulis mélangé		Ressuage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taille de l'échantillon	Écoulement (cm)	Moyenne	Homogénéité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Commentaires		
Échantillon d'essai série C (3 items, fin)	Temps de production		Ségrégation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Température du coulis mélangé		Ressuage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taille de l'échantillon	Écoulement (cm)	Moyenne	Homogénéité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Commentaires		

Coulis pou éolienne Terrestre
Liste de vérification

Contrôle de la qualité après l'application				
Quantité totale de coulis utilisé (consommation) (kg – sacs)				
Mûrissement	Oui	Non		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Nom de l'agent de mûrissement				
Consommation de l'agent de mûrissement				
Vérification du coulis après l'application	Après l'exécution	Jour 1	Jour 2	Jour 3
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Étanchéité du coulis	Oui	Non		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Nom du matériau d'étanchéité				
Consommation du matériau d'étanchéité				

Commentaires supplémentaires

 Gestionnaire de projet
 (entrepreneur ou sous-traitant)

 Applicateur
 approuvé par Sika

