

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR A b n. 88/2016

In conformità al Regolamento 305/2011 UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato è riferito al prodotto da costruzione:

**AGGREGATO PER MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE,
AEROPORTI ED ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO**Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: 0/4, 4/8, 8/16, 16/31,5, 20/63,20/63**fabbricato**Produttore: TRANI SCAVI SRL Produttore
Nome cognome *Qualifica*Indirizzo: Via Duchessa d'Andria, n. 132 - 76125 Trani (BT)**e fabbricato nello stabilimento di produzione**Stabilimento di produzione TRANI SCAVI SRL C.DA PISCINELLE 76011 BISCEGLIE (BT)
Denominazione *Luogo*

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Appendice ZA della norma

EN 13043:2002/AC:2004
norma

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che


Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 23/12/2016 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o requisiti del controllo di produzione di fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

18/10/2023

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A b n. 88/2016 Rev.4**Prodotto: 0/4**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 90
Contenuto		f ₁₆
Massa volumica (Mg/m ³)	2,61	
Assorbimento di acqua (%)	2,38	
Equivalente in sabbia	77	
Blu di metilene (g/kg)	0,25	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A b n. 88/2016 Rev.4**Prodotto: 4/8**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/15
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₀
Contenuto		f ₂
Massa volumica (Mg/m ³)	2,60	
Assorbimento di acqua (%)	2,63	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 20
Resistenza alla levigabilità		PSV38
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A b n. 88/2016 Rev.4****Prodotto: 8/16**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/10
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₅
Contenuto		f _{0,5}
Massa volumica (Mg/m ³)	2,59	
Assorbimento di acqua (%)	2,75	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 20
Resistenza alla levigabilità		PSV38
Affinità ai leganti bituminosi (%)	95	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A b n. 88/2016 Rev.4**Prodotto: 16/31,5**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/20
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₀
Contenuto di fini		f ₁
Massa volumica (Mg/m ³)	2,58	
Assorbimento di acqua (%)	2,90	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 25
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A b n. 88/2016 Rev.4**Prodotto: 20/63**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/10
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₀
Contenuto di fini		f _{0,5}
Massa volumica (Mg/m ³)	2,59	
Assorbimento di acqua (%)	2,22	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 20
Resistenza alla levigabilità		PSV38
Affinità ai leganti bituminosi (%)	95	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A b n. 88/2016 Rev.4**Prodotto: 20/63**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/10
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₀
Contenuto di fini		f _{0,5}
Massa volumica (Mg/m ³)	2,54	
Assorbimento di acqua (%)	2,08	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 20
Resistenza alla levigabilità		PSV38
Affinità ai leganti bituminosi (%)	95	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica