

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR A b n. 42/2023**

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, 16/32, 22/63

fabbricato

Produttore: TRANI SCAVI SRL Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: Via Vecchia Corato-Loc. Piccolo Chiano, sn - 76011 Bisceglie (BT)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione TRAVI SCAVI SRL Località Piccolo Chiano s.n. 76011
Denominazione *BISCEGLIE (BT)*
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 29/11/2023 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

29/11/2023

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

0925 CPR A b n. 42/2023

Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A b n. 42/2023****Prodotto: 0/4**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _A 90
Contenuto		f ₁₆
Massa volumica (Mg/m ³)	2, 53	
Assorbimento di acqua (%)	4,04	
Equivalente in sabbia	78,1	
Blu di metilene (g/kg)	0,50	
Cloruri (%)	0	
Solfati		AS0,2
Zolfo (%)	0	
Contaminanti leggeri	Assenti	
Contenuto di sostanza umica	Assente	

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**
0925 CPR A b n. 42/2023**Prodotto: 4/8**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 85/35
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₀
Contenuto		f ₄
Massa volumica (Mg/m ³)	2,57	
Assorbimento di acqua (%)	3,08	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 25
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 MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Sede legale ed operativa:
72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**
0925 CPR A b n. 42/2023**Prodotto: 8/16**

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)	2,58	
Assorbimento di acqua (%)	2,81	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 25
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 MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**
0925 CPR A b n. 42/2023**Prodotto: 16/32**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 85/35
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₀
Contenuto		f ₂
Massa volumica (Mg/m ³)	2,58	
Assorbimento di acqua (%)	2,37	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 25
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:

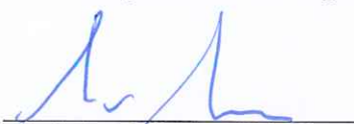

Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica**
0925 CPR A b n. 42/2023**Prodotto: 22/63**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		G _C 90/15
Forma dei granuli		SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento		FI ₁₅
Contenuto		f _{0,5}
Massa volumica (Mg/m ³)	2,58	
Assorbimento di acqua (%)	2,36	
Resistenza alla frantumazione		LA ₂₅
Resistenza all'usura		M _{DE} 25
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 MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica