

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR A f n. 44/2023

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 OPERE DI PROTEZIONE

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: CP90/250, LM0/300, LM10/60, HMA300/1000, HMA1000/3000, HMA3000/6000, HMA6000/10000

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 13383-1:2002/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 MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

0925 CPR A f n. 44/2023

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 f n. 44/2023**Prodotto: CP90/250**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GP90/250
Massa volumica (Mg/m ³)	2,67	
Assorbimento di acqua (%)	1,77	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT _A
Resistenza all'usura		M _{DE} 18,8
Resistenza alla rottura		CS ₈₀
Durabilità al gelo/disgelo		FT _A

SICUREZZA IN QUALITÀ

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 f n. 44/2023**Prodotto: LM 0/300**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		LM 0/300
Massa volumica (Mg/m ³)	2,67	
Assorbimento di acqua (%)	1,77	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT _A
Resistenza all'usura		M _{DE} 18,8
Resistenza alla rottura		CS ₈₀
Durabilità al gelo/disgelo		FT _A

SICUREZZA IN QUALITÀ

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 f n. 44/2023**Prodotto: LM 10/60**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		LM 010/60
Massa volumica (Mg/m ³)	2,67	
Assorbimento di acqua (%)	1,77	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT _A
Resistenza all'usura		M _{DE} 18,8
Resistenza alla rottura		CS ₈₀
Durabilità al gelo/disgelo		FT _A

SICUREZZA IN QUALITÀ

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 f n. 44/2023**Prodotto: HMA300/1000**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		HMA300/1000
Massa volumica (Mg/m ³)	2,67	
Assorbimento di acqua (%)	1,77	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT _A
Resistenza all'usura		M _{DE} 18,8
Resistenza alla rottura		CS ₈₀
Durabilità al gelo/disgelo		FT _A

SICUREZZA IN QUALITÀ

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 f n. 44/2023**Prodotto: HMA1000/3000**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		HMA1000/3000
Massa volumica (Mg/m ³)	2,67	
Assorbimento di acqua (%)	1,77	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT _A
Resistenza all'usura		M _{DE} 18,8
Resistenza alla rottura		CS ₈₀
Durabilità al gelo/disgelo		FT _A

SICUREZZA IN QUALITÀ

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 f n. 44/2023**Prodotto: HMA3000/6000**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		HMA3000/6000
Massa volumica (Mg/m ³)	2,67	
Assorbimento di acqua (%)	1,77	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT _A
Resistenza all'usura		M _{DE} 18,8
Resistenza alla rottura		CS ₈₀
Durabilità al gelo/disgelo		FT _A

SICUREZZA IN QUALITÀ

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 f n. 44/2023**Prodotto: HMA6000/10000**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		HMA6000/10000
Massa volumica (Mg/m ³)	2,67	
Assorbimento di acqua (%)	1,77	
Rapporto lunghezza-spessore > di 3		LT _A
Resistenza all'usura		M _{DE} 18,8
Resistenza alla rottura		CS ₈₀
Durabilità al gelo/disgelo		FT _A

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica