

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - IP32 N°06

1. - **Codice identificazione unico del prodotto tipo:**
PIETRISCO mm 16 - 32 (Aggregato Grosso 16 - 32 - Gc 90/15)
2. - **Numero di tipo, lotto o serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11:**
Fascicolo I.T.T.
3. - **Usò previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:**
UNI EN 13043 "Aggregati per miscele bituminose"
UNI EN 12620 "Aggregati per calcestruzzo"
4. - **Nome. Denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11**

Sede Legale MANTOBIT Spa Via Caravaggio s.n.c. 17100 Savona	Centro di Produzione: MANTOBIT Spa Cava Mei 17047 Vado Ligure (Sv)
---	--
5. - **Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: N.A.**
6. - **Sistema di AVCP: 2 +**
7. - **Q-AID srl numero di notifica nr. 2716.** L'organismo ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica e mantiene una condizione di sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2 + rilasciando il Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2716/CPR/0007
8. - **La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella scheda allegata.**
9. - **Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.**

Firmato digitalmente da: FRECCERO ANGELO
Motivo: Amministratore unico
Luogo: Savona
Data: 24/05/2021 15:03:15

PIETRISCO 16/32		2716/CPR/0007 EN 12620	2716/CPR/0007 EN 13043	2716/CPR/0007 EN 13139
Forma dei granuli:				
Indice di forma	(SI)	SI ₂₀	SI ₂₀	-
Coefficiente di appiattimento	(FI)	FI ₁₅	FI ₁₅	-
Granulometria	(d D)	16/32 Gc 90/15	16/32 Gc 90/15	-
Massa volumica dei grani	(Mg/m ³)	2,76	2,76	-
Pulizia				
Qualità delle polveri	(f)	f _{1,5}	f ₂	-
Equivalente in sabbia	(SE)	NR	NR	-
Blu di metilene	(MB)	NR	NR	-
Contenuto di conchiglie	(SC)	NPD	NPD	-
% superfici frantumate	(C)	NPD	C 100/1	-
Resistenza alla frammentazione	(LA)	LA ₂₀	LA ₂₀	-
Resistenza alla levigabilità	(PSV)	NPD	PSV ₄₄	-
Resistenza all'abrasione	(AAV)	NPD	AAV	-
Resistenza all'usura	(MD)	M _{DE 15}	M _{DE 15}	-
Composizione contenuto				
Cloruri	(%C)	< 0,001	< 0,001	-
Solfati solubili in acido	(AS)	AS _{0,2}	AS _{0,2}	-
Zolfo totale	(%S)	< 0,04	< 0,04	-
Sostanza umica	-	NR	NR	-
Contaminati leggeri	-	Assenti	Assenti	-
Contenuto di carbonato	(%CO ₂)	Assente	Assente	-
Stabilità di volume				
Ritiro per essiccamento	(%WS)	NPD	AAV	-
Rilascio di metalli pesanti	-	Assenti	Assenti	-
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	-	Assenti	Assenti	-
Rilascio di altre sostanze pericolose	-	Assenti	Assenti	-
Assorbimento di acqua	(%WA)	0,8	WA _{24 1}	-
Affinità con bitume	-	99	Assenti	-
Durata al gelo / disgelo	(F o MS)	F ₁	F ₁	-
Durabilità alla reazione alcali-silice	-	Esame Petrografico Prova accelerata di espansione Prova di espansione su calcestruzzo	EP1 BM 0,1 NR	- - -
Descrizione petrografica			Aggregato Dolomia	



Sede Legale, Impianti e Uffici Tecnici

Via Caravaggio - 17100 Savona
Tel: +39 019 860001 - Fax: +39 019 263594
E-mail: info@mantobit.com

Cava Mei

Loc. San Genesio
17047 Vado Ligure (Sv)

Sede Amministrativa

Via Servettaz, 1/5 - 17100 Savona
Tel: +39 019 801274 - Fax: +39 019 813053
E-mail: amministrazione@mantobit.com - Pec: mantobit@pec.it