DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP nº 003

Ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 09/03/2001

Pag 1/2 REV. 3 03/07/2015

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo:

0/4G-CPR-0225

2. Uso previsto del prodotto: UNI EN 12620: AGGREGATO PER CALCESTRUZZO

UNI EN 13043: AGGREGATO PER MISCELE BITUMINOSE

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5

GRANULATI BASALTICI

Stabilimento: Strada Consortile 4 Km 1 - 96016 Lentini (SR) - ITALIA

Sede Legale: Corso Italia 213 - 95127 Catania - ITALIA Tel. +39 348 3868290 Fax +39 095 393338

4. Mandatario: na

5. Sistema VVCP:

2 +

6.In accordo con i sistemi AVCP previsti dalla norma armonizzata EN 13043 e 12620 L'ente notificato ICMQ - numero di identificazione 1305 - ha condotto l'ispezione iniziale e la sorveglianza continua secondo il sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.n° 1305-CPD-0225

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		PRESTAZIONE		SPECIFICA	
		12620	13043	ARMONIZZATA	
forma dell'aggregato	Categoria	NR	NR		
Dimensione dell'aggregato	Designazione	0/4 GROSSO	F.U. 0/4 G.	†	
Granulometria	Categoria	G _F 85	G _C 90/15	HNI EN 12042 72002	
Tolleranza	Categoria	NPD	G _{TC} 20		
Massa Volumica apparente del granulo	Valore Dichiarato	ρ _a 3,08 Mg/M ³		UNI EN 13043/2002 + AC /2004 E UNI EN 12620/2002 + A1/2008	
Massa Volumica del granulo preessiccati in stufa	Valore Dichiarato	ρ _{rd} 2,84 Mg/M ³			
Massa volumica del granulo saturo d'acqua a superficie asciutta	Valore Dichiarato	ρ _{ssd} 2,91 Mg/M ³			
Massa volumica dell'aggregato in mucchio	Valore Dichiarato	ρ _b 1,68 Mg/M ³			
Assorbimento d'acqua	Valore Dichiarato	WA ₂₄ 2,73 %			
Contenuto di fini	Categoria	F 10	F 10	-	
Equivalente in sabbia	Valore Dichiarato	SE 88		UNI EN 12620/2002	
Valore di blu di metilene	Categoria	MB 10	MB 10	+ A1/2008	
Resistenza alla Frammantazione	Categoria	NR		UNI EN 13043/2002 + AC /2004 E UNI EN 12620/2002 + A1/2008	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NR			
Valore di abrasione	Categoria	NR			
Resistenza all'usura	Categoria	NR			
Emissione di radioattività	Valore Dichiarato	U-238=82Bq/Kg;Th-232=33Bq/Kg;k- 40=226Bq/Kg complessivo<1Bq/g		D. Lgs 230/1995 e	
Rilascio di metalli pesanti	Valore Dichiarato	Zn=18,1µg/l;Cd=<0.1µg/l;Pd=3.1µg/l; Cu=<0.1µg/l;Cr=<0.1µg/l;Ni=1.3µg/l; Co=1.5µg/l;As=<0.1µg/l;Hg=<0.1µg/l		UNI EN 13043/2002 + AC /2004 E UNI EN 12620/2002 + A1/2008	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Valore Dichiarato	IPA <0,01μg/l			
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore Dichiarato	Assente			
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	NR			

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP nº 003

Ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 09/03/2001

Pag 2/2 REV. 3 03/07/2015

0/4G-CPR-0225

7. Prestazione dichiarata

7. I restazione dicinarata				
Caratteristiche essenziali		PRESTAZIONE		SPECIFICA
		12620	13043	ARMONIZZATA
Abrasione da pneumatici scolpiti	Categoria		NPD	
Resistenza allo shock termico	Valore Dichiarato		NR	UNI EN 13043/2002 + AC /2004
Affinità ai leganti bituminosi	Valore Dichiarato		NR	
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	Valore Dichiarato		NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	Valore Dichiarato		NPD	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria		C 100/0	
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	NPD	NPD	UNI EN 13043/2002 + AC /2004
Composizione/contenuto	Valore Dichiarato	Vulcanite sottosatura in silice di serie alcalina sodica (tefrite)		E UNI EN 12620/2002 + A1/2008
Cloruri	Valore Dichiarato	0,005%		
Solfati solubili in acido	Categoria	0,07%		1 1
Zolfo totale	Valore Dichiarato	0,03%		UNI EN 12620/2002 + A1/2008
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Valore Dichiarato	Assenti		
Contenuto di carbonato	Valore Dichiarato	0,49%	 	
Ritiro per essiccamento	Valore Dichiarato	NPD		
Durabilità alla reazione alcali-silice	Valore Dichiarato	NPD		
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD		

8. Documentazione tecnica appropriata: na

9. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformita al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Firmato dal fabbricante Ferrara Giuseppe

LENTINI

03/07/2015

L'AMMINISTRATORE

UNICO



Granulati Basaltici s.r.l.

SEDE

C.so ITALIA 213

95127 Catania (CT) ITALY

STABILIMENTO

S.S. 385 Km 5.00-C.da CARMITO-96011 LENTINI (SR)

15

1305-CPD-0225

DoP n° 003 0/4G

UNI- EN 13043/2004

Aggregati per miscele bituminose

- Forma delle particelle	ND		
- Dimensione delle particelle	NR		
- Contenuto in fini	F.U. 0/4G G _A 85		
- Categoria di tolleranza	F ₁₀		
- Massa volumica	G _{TC} 20		
- Assorbimento d'acqua	ρ_{rd} 2,84; ρ_a 3,08; ρ_{ssd} 2.91; ρ_b 1.68 Mg/m3;		
- Pulizia	24 - 11 - 2		
- Blu di metilene	MB _F 10		
- Equivalente in sabbia	SE 88		
- Affinità ai leganti bituminosi	NR Percentuale di Aggregati		
-Percentuale di particelle frantumate	soggetti a spogliameto		
- Resistenza alla frammentazione	NR		
- Resistenza alla levigazione/abrasione /usura	7111		
Valore di levigabilità	NR		
Valore di abrasione	NR		
Resistenza all'usura	NR		
Abrasione da pneumatici scolpiti	NPD		
- Resistenza allo shock termico	NR		
- Composizione/contenuto	Vulcanite sottosatura in silice di serie alcalina sodica (tefrite)		
- Emissione di radioattività	Assente		
- Rilascio di metalli pesanti	Zn=0.21mg/l;Cd=<0.1μg/l;Pd=3.4μg/l; Cu=0.01mg/l;Cr=<0.1μg/l;Ni=1.9μg/l; Co=1.7μg/l; As=<0.1μg/l;Hg=<0.1μg/l		
- Rilascio di idrocarburi policromatici	< 0.01µg/l		
- Rilascio di altre sostanze pericolose	Assente		
- Durabilità al gelo/disgelo	NR		