#### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP nº 020

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:

CB 12 SMA - CPR-0819

2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

# UNI EN 13108-5 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade, piste Aeroportuali ed alte strade trafficate

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 13108-5 del 2006 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-0819

#### 7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
	CONTENUTO DEI VU	OTI SU DESIGN	
Contenuto Massimo dei vuoti	V max	3,91%	
Contenuto Minimo dei vuoti	V min	3,55%	<del></del>
Minimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB min	79,39%	
Massimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB max	77,73%	UNI-EN 13108-5/2006
Minimo dei vuoti ell'aggregato minerale	VMA min	17,24%	
Massimo dei vuoti ell'aggregato minerale	VMA max	17,54%	
Massimo dei vuoti dopo 10 rotazioni	Vm <sub>max</sub>	14,91%	
Minimo dei vuoti dopo 10 rotazioni	Vm <sub>min</sub>	14,05%	
Sensibilita all'acqua	ITRS	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	Abr <sub>A</sub>	NPD	
Reazione al fuoco	EUROCLASSE	NPD	
Temperatura di miscela	°C	180°C	
	GRANULOM	ETRIA	
Passante al setaccio 16 mm	%	100	UNI-EN 13108-5/2006
Passante al setaccio 14 mm	%	100	
Passante al setaccio 12,5 mm	%	94,2	
Passante al setaccio 8 mm	%	64,8	
Passante al setaccio 6,3 mm	%	50,6	
Passante al setaccio 4 mm	%	31,4	
Passante al setaccio 2 mm	%	24,2	
Passante al setaccio 0,5 mm	%	13,8	
Passante al setaccio 0,25 mm	%	12,2	
Passante al setaccio 0,063 mm	%	8,9	
Contenuto di legante sugli aggregati	%	5,8	

#### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP nº 020

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

#### CB 12 SMA - CPR-0819

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
	VALOF	RI MARSHALL	
Stabilità massima	S max	NPD	UNI-EN 13108-5/2006
Stabilità minima	S min	NPD	
Scorrimento	F	NPD	
Rigidezza	Q <sub>min</sub>	NPD	
Re	sistenza alla de	eformazione permanente	
Dispositivo grande: massima profondità del solco	Р	NPD	
Dispositivo piccolo :massima pendenza della curva di omaiamento	WTS <sub>AIR</sub>	NPD	UNI-EN 13108-5/2006
Dispositivo piccolo :massima profondità del solco	PRD <sub>AIR</sub>	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

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-CPC-0819

#### EN 13108-5

Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree trafficate

DoP n° 020 CB\_12\_SMA\_50/70 MOD.

SIM 280

## Requisiti generali + Requisiti empirici

- Contenuto dei vuoti design					
- massimo	Vm 3,91%				
- minimo	Vm 3,55%				
- Minimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB <sub>min</sub> (77,73%)				
- Massimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB <sub>max</sub> (79,39%)				
- Vuoti dell'aggregato minerale	VMA <sub>min</sub> (17,24%)VMA <sub>max</sub> (17,54%)				
PRESSA GIRATORIA					
- Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	Vm <sub>min</sub> (14,91%)	Vm <sub>max</sub> (14.05%)			
- Sensibilitàall'acqua	NPD				
- Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti( chiodati)	NPD				
- Reazione al fuoco	NPD				
- Temperatura della miscela	180°				
- Granulometria					
- ( Passante ) al setaccio 20 mm	100				
- ( Passante ) al setaccio 16 mm	100				
- ( Passante ) al setaccio 14 mm	100				
- ( Passante ) al setaccio 12,5 mm		,2			
- ( Passante ) al setaccio 8 mm	64,8				
- ( Passante ) al setaccio 6,3 mm	50,6				
(Passante) al setaccio 4 mm 31,4		,4			
- ( Passante ) al setaccio 2 mm	24,2				
- ( Passante ) al setaccio 0.500 mm	13,8				
- ( Passante ) al setaccio 0.250 mm	12,2				
- ( Passante ) al setaccio 0.063 mm	8,9				
- Contenuto di legante	5,8				
Valori marshall					
	NPD				
- Resistenza alla deformazione permanente	NPD				