

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **CB 32 BASE BAM-CPR-0819**

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

UNI EN 13108-1 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 13108-1 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 VUOTI SU DESIGN			
Contenuto Massimo dei vuoti	V_{max}	4,82%	UNI-EN 13108-1/2006
Contenuto Minimo dei vuoti	V_{min}	3,75%	
Minimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB_{min}	66,56%	
Massimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB_{max}	72,10%	
Minimo dei vuoti ell'aggregato minerale	VMA_{min}	14,41%	
Massimo dei vuoti ell'aggregato minerale	VMA_{max}	13,46%	
Massimo dei vuoti dopo 10 rotazioni	Vm_{max}	14,67%	
Minimo dei vuoti dopo 10 rotazioni	Vm_{min}	13,45%	
Sensibilita all'acqua	ITRS	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	Abr_A	NPD	
Reazione al fuoco	EUROCLASSE	NPD	
Temperatura di miscela	°C	180°C	
GRANULOMETRIA			
Passante al setaccio 32 mm	%	98,9	UNI-EN 13108-1/2006
Passante al setaccio 20 mm	%	85	
Passante al setaccio 16 mm	%	69,8	
Passante al setaccio 14 mm	%	61	
Passante al setaccio 8 mm	%	46,6	
Passante al setaccio 4 mm	%	34,8	
Passante al setaccio 2 mm	%	26,1	
Passante al setaccio 0,5 mm	%	14	
Passante al setaccio 0,25 mm	%	10	
Passante al setaccio 0,063 mm	%	7,3	
Contenuto di legante sugli aggregati	%	4	

CB 32 BASE BAM-CPR-0819

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
VALORI MARSHALL			
Stabilità massima	S_{max}	NPD	UNI-EN 13108-1/2006
Stabilità minima	S_{min}	NPD	
Scorrimento	F	NPD	
Rigidezza	Q_{min}	NPD	
Resistenza alla deformazione permanente			
Dispositivo grande: massima profondità del solco	P	NPD	UNI-EN 13108-1/2006
Dispositivo piccolo :massima pendenza della curva di omaiamento	WTS_{AIR}	NPD	
Dispositivo piccolo :massima profondità del solco	PRD_{AIR}	NPD	

8.Documentazione tecnica appropriata : na

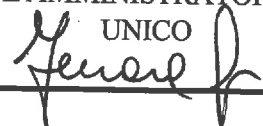
9. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

LENTINI 03/07/2015

Firmato dal fabbricante
Ferrara Giuseppe

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 13108-1

Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali
ed altre aree trafficate

DoP n° 012 CB_32_BASE BAM_50/70 MOD.

SIM 280

Requisiti generali + Requisiti empirici

- Contenuto dei vuoti design	
- massimo	V _m 4,82%
- minimo	V _m 3,75%
- Minimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB _{min} (66.56%)
- Massimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB _{max} (72.1%)
- Vuoti dell'aggregato minerale	VMA _{min} (13.46%)VMA _{max} (14.41%)
PRESSA GIRATORIA	
- Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	V _m _{min} (13,45%) V _m _{max} (14.67%)
- Sensibilità all'acqua	NPD
- Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti(chiodati)	NPD
- Reazione al fuoco	NPD
- Temperatura della miscela	180°
- Granulometria	
- (Passante) al setaccio 40 mm	100
- (Passante) al setaccio 31.5 mm	98,9
- (Passante) al setaccio 20 mm	85
- (Passante) al setaccio 16 mm	69,8
- (Passante) al setaccio 14 mm	61
- (Passante) al setaccio 8 mm	46,6
- (Passante) al setaccio 4 mm	34,8
- (Passante) al setaccio 2 mm	26,1
- (Passante) al setaccio 0.500 mm	14
- (Passante) al setaccio 0.250 mm	10,0
- (Passante) al setaccio 0.063 mm	7,3
- Contenuto di legante	4
Valori marshall	
	NPD
	NPD
	NPD
	NPD
- Resistenza alla deformazione permanente	NPD