

Dichiarazione di Prestazione

N° 07/c - CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE n°574/2014)



Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Ghiaietto Spaccato**

Designazione CE : **5 / 11 GC 85/20 G_{20/15}**

Descrizione / natura : *Aggregato naturale frantumato avente composizione sia carbonatica che silicatica proveniente dal nostro giacimento sito in Cucciago (Co).*

Uso previsto : **Aggregati per miscele bituminose**

Nome ed indirizzo del fabbricante: **ITALCAVE 2000 S.r.l.**
Via Montina 50 22060 Cucciago (Co)
tel 031 716694 fax 031 713147
e-mail info@italcave2000.it
www.italcave2000.it

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione: **Sistema 2+**

Norma armonizzata : **UNI-EN 13043:2004**

L'organismo notificato: **I.C.M.Q. S.p.a. n°1305**
ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
n° 1305-CPR-0236

Prestazioni dichiarate

Caratteristiche Essenziali		Prestazione			Specifica armonizzata
Forma delle particelle	Indice di forma	Categoria	SI	40	UNI - EN 13043:2004
	Indice di appiattimento	Categoria	FI	NPD	
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d / D	5 / 11	
		Categoria		GC 85/20	
		Cat di tolleranza	G _{xx}	G 20/15	
Massa Volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/mc	2,65	
Pulizia	Contenuto di fini	Categoria	CAT	f 1.5	
	Qualità dei fini	Valore di blu	MB	NR	
Affinità ai leganti bituminosi		Val. dichiarato (6 / 24 h)	%	99 / 99	
Percentuale di superfici frantumate		Categoria	C _{xx/yy}	50 / 10	
Resistenza alla frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	25	
Resistenza alla levigabilità	Valore di levigabilità	Categoria	PSV	50	
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV	NPD	

Caratteristiche Essenziali		Prestazione			Specifica armonizzata
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	M _{DE}	20	UNI - EN 13043:2004
Abrasiona da pneumatici chiodati	Valore di abrasione scandinavo	Categoria	A _N	NPD	
Resistenza allo shock termico		Val. dichiarato	V _{LA}	2	
Stabilità di volume	Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val. dichiarato		NPD	
	Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val. dichiarato		NR	
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	V _{xx}	NR	
Composizione/contenuto		Val. dichiarato		NR	
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività			NR	
	Rilascio di metalli pesanti			NR	
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NR	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Amianto		NR	
Durabilità	Assorbimento d' acqua	Categoria	%WA ₂₄	1,5	UNI - EN 13043:2004
	Resistenza al gelo / disgelo	Categoria	F	2	
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB	NR	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

ITALCAVE 2000 S.r.l.

Cucciago 06 Febbraio 2024

Geom. Stefano Passerini
(legale rappresentante)

ITALCAVE 2000 s.r.l.