CAVA FUSI S.R.L. - ESTRAZIONE E LAVORAZIONE LAPIDEI:SABBIE E GHIAIE

21040 Uboldo (Va) - Via IV Novembre, 194 - Telefono 02 96789069 - Telefax 02 96781796 - e-mail: info@cavafusi.it



Cava Fusi SRL - Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

02/c-CPR 305/2011 All. III

1305

UNI-EN 13043:2004

Aggregati per miscele bituminose

Sabbia Lavata 0/8

Aggregato naturale in frazione unica, non frantumato e frantumato, costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni			Specifica Armonizzata
Forma delle particelle	Indice di forma	Categoria	SI	NPD	
	Indice di appiattimento	Categoria	FI	NPD	
Dimensione delle particelle		Dimensioni	d/D	0/8]
	Designazione	Categoria	Ga	85	
		Categoria di tolleranza	Gtc	20	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,64	
	Contenuto dei Fini	Categoria	f	3	
Pulizia	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE	>75	
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB	<1,2 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria		NPD	
Affinità ai leganti bituminosi		Val. dichiarato (6/24 h)	%	NPD	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	NPD	
Resistenza alla Levigabilità	Valore di levigabilità	Categoria	PSV	NPD	
Resistenza all'abrasione	Valore di abrasione	Categoria	AAV	NPD	
superficiale	dell'aggregato				
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD	UNI-EN 13043:2004
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore di abrasione scandinavo	Categoria	An	NPD	
Resistenza allo shock termico		Val.dichiarato	VLA	NPD	
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		NPD	
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	V	NPD	
Composizione/Contenuto		Val.dichiarato			
	Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti				
Sostanze pericolose	mediante lisciviazione Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze	Secondo legislazione vigente			
Durabilità	pericolose	Catagoria	%WA24	0.00	1
Dui avilita	Assorbimento d'acqua	Categoria		- ,	
	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato		NPD NPD	
Edizione: 26-08-2021					Revisione n°4

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 02/c-CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE nº 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale "Sabbia Lavata 0/8"

Designazione CE: 0/8 Ga 85 GTC 20

Descrizione / natura: Aggregato naturale in frazione unica, non frantumato e frantumato, costituito da elementi

eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente

carbonatica.

Uso previsto: Aggregati per miscele bituminose

Nome ed indirizzo del fabbricante:

Ragione sociale: CAVA FUSI SRL

Sede legale: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
Unità Produttiva: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)

Contatti: Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

Sistema di VVCP: 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 nº 1305-CPR-

0631

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni			Specifica Armonizzata
Forma delle particelle	Indice di forma	Categoria	SI	NPD	
	Indice di appiattimento	Categoria	FI	NPD	
Dimensione delle particelle		Dimensioni	d/D	0/8	
	Designazione	Categoria	Ga	85	
	, and the second	Categoria di tolleranza	Gtc	20	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³		
	Contenuto dei Fini	Categoria	f	3	=
Pulizia	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE	>75	
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	MB	<1,2 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	С	NPD	1
Affinità ai leganti bituminosi		Val. dichiarato (6/24 h)	%	NPD	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	NPD	
Resistenza alla Levigabilità	Valore di levigabilità	Categoria	PSV	NPD	
Resistenza all'abrasione	Valore di abrasione	Categoria	AAV	NPD	-
superficiale	dell'aggregato				
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD	UNI-EN 13043:2004
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore di abrasione	Categoria	An	NPD	
	scandinavo				
Resistenza allo shock termico		Val.dichiarato	VLA	NPD	
	Disintegrazione del silicato				
	dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val.dichiarato		NPD	
Stabilità di volume	Disintegrazione ferrosa				
	delle scorie d'altoforno	Val.dichiarato		NPD	
	raffreddate ad aria				
		Categoria	V	NPD	┪
	di scorie d'acciaio	Catogoria		5	
Composizione/Contenuto	a coorio d'acolaio	Val.dichiarato			
	Emissione di radioattività				-
	Rilascio di metalli pesanti				
Sostanze pericolose	mediante lisciviazione				
	Rilascio di idrocarburi	Secondo legislazione			
	poliaromatici	vigente			
	Rilascio di altre sostanze				
	pericolose				
Durabilità	Assorbimento d'acqua	Categoria	%WA24	0.90	┪
Durabilita	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria		NPD	
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato		NPD	

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: CAVA FUSI S.R.L.

Direttore Geom. Lanfranco Lanfranchi