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

30/e-CPR 305/2011 All. III

1305

EN-13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e lagati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

G.C.B. 0/32

Granulato di conglomerato bituminoso in frazione unica, prodotto presso il ns impianto di Uboldo (VA)

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni			Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI	20	
-		Categoria	FI	20	
Dimensione delle particelle		Dimensioni	d/D	0/20	
		Categoria	Ga	85	
	Designazione	Categoria di tolleranza	Gta		
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,53	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	1,15	
	Contenuto dei Fini	Categoria	f	3	·
Pulizia	Qualità dei fini	Valore eq. in sabbia	SE	>30	UNI-EN
	Prova del blu di metilene	Valore di blu	МВ	<1,4 g/kg	13242:2002
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	С	50/30	+A1:2007
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA	25	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	15	
Stabilità di volume		Categoria		NPD	
		Materiale derivato da			,
	Classificazione del granulato	conglom. bituminoso	%	>95	
	di conglomerato bituminoso	Materiale estraneo nel			
	secondo UNI EN 12697-42	conglom. bituminoso	Categoria	F1	
		da recupero			
Composizione/Contenuto	Solfato solubile in acido	Categoria	AS	0,2	
	Zolfo totale	Categoria	% S	1	
	Solfati idrosolubili negli aggregati	Categoria	SS	0,2	UNI-EN
	riciclati			,	13242:2002 +A1:2007
	Costituenti che alterano la	Determinazione delle			TA1.2007
	velocità di presa o di indurimento	sostanze organiche	SII	più chiaro	
	nelle miscele legate con leganti	(in base al colore di	30	più criiaio	
	Tielle Miscele legate com legami	riferimento)			
	Rilascio di metalli pesanti	,			D.Lgs 152/20
Sostanze pericolose	mediante lisciviazione	Test di cessione		conforme	D.Lys 132/20
	Rilascio di altre sostanze	IPA		conforme	D.M. 00
	pericolose	Amianto		conforme	D.M. 69 del 28/03/2018
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	1	UNI-EN
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato		NPD	13242:2002
					+A1:2007
Edizione: 02-11-2023	+		!		Revisione n

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 30/e-CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale Designazione CE: 0/20 Ga85 Gta25

Descrizione / natura: Granulato di conglomerato bituminoso in frazione unica, prodotto presso il ns impianto di Uboldo (VA)

Uso previsto: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria

civile e nella costruzione di strade

Nome ed indirizzo del fabbricante:

Ragione sociale: CAVA FUSI SRL

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

Tel: 02-967890669 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it Contatti:

Sistema di VVCP: Sistema 2+

Norma armonizzata: UNI-EN 13242:2002+A1:2007 I.C.M.Q. S.p.a. n° 1305 L'organismo notificato:

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica nº 1305-CPR-0631

G.C.B. 0/32

Prestazioni dichiarate: Granulometria tipica: N.A.

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni			Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria Categoria		20 20	
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D	0/20 85	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,53	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	1,15	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	SE	3 >30 <1,4 g/kg	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	С	50/30	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA	25	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	15	
Stabilità di volume		Categoria		NPD	
	Classificazione del granulato di conglomerato bituminoso secondo UNI EN 12697-42	Materiale derivato da conglom. bituminoso Materiale estraneo nel conglom. bituminoso da recupero	% Categoria	>95 F1	
Composizione/Contenuto	Solfato solubile in acido Zolfo totale Solfati idrosolubili Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Categoria Categoria Categoria Categoria Determinazione delle sostanze organiche (in base al colore di riferimento)	% S SS	0,2 1 0,2 più chiaro	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Test di cessione		conforme	D.Lgs 152/2006
	Rilascio di altre sostanze pericolose	IPA Amianto		conforme conforme	D.M. 69 del 28/03/2018
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato		1 NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

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

Revisione n° 2

Uboldo, 2 novembre 2023

Edizione: 02-11-2023