

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.3 FRANTUMATO 8/15

0474 EN 13043:2002/AC:2004 08

Rev. 05 del 31.01.2018 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Frantumato 8/15
2. Identificazione del prodotto	Aggregato naturale grosso 6,3/12,5
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
4. Nome ed indirizzo del produttore	CAVE ASFALTI DELL' AGNESE s.r.l via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in piano (PN)
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
6. Organismo notificato	L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0474-CPR-0222

7. Prestazione dichiarata secondo EN 13043:2002/AC:2004

Si allega scheda di marcatura CE (allegato n.1) con indicate le prestazioni del prodotto del prodotto:

o Frantumato 8/15 - Aggregato naturale grosso 6,3/12,5

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Roveredo in piano (PN), 31.01.2018

LEGALE BAPPRESENTANTE

Firma

DELL'AGNESE MASSIMO

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del Frantumato 8/15 - Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico





SCHEDA DI MARCATURA

CAVE ASFALTI DELL' AGNESE s.r.l. - via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in piano (PN)
Sito produttivo e deposito: Cava Lovere-Ferro - Roveredo in piano (PN)

08

0474-CPR-0222

Descrizione prodotto FRANTUMATO 8/15

N° norma europea		EN 13242:2002+A1:2007	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13043:2002	EN 13139:2002
Titolo della norma		Aggregati per materiali non legati elegati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strode	Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per malta
Denominazione da norma			1	Aggregato naturale grosso 6,3/12,5	
	REQUISI	TI GEOMETRICI			
Dimensione degli aggregati				6,3/12,5	
Granulometria	Generalità	 		G _c 90/20	
Grandiometria	Aggregato grosso	 		G _{25/15} G _{TC} NR	
	Aggregato fine ed in frazione unica Appiattimento			FI 10	
Forma dell'aggregato grosso	Forma			SI 15	
Contenuto di conchiglie nell'aggrega	<u> </u>				
Percentuale di superfici frantumate	negli aggregati grossi			C _{100/0}	
Spigolosità dell'aggregato fine				E _{cs} NR	
Contenuto di fini		1		f _{0,5}	
Qualità dei fini	Equivalente in sabbia (SE)				
	Blu di metilene (MB)	JISTTI FISICI		MB FNR	
Resistenza alla frammentazione	Los Angeles			LA 20	
dell'aggregato grosso	Valore d'urto			SZ NR	
	Valore di levibalità (VL)				
Resistenza alla levigabilità e	Resistenza alla levigazione			PSV 44	
all'abrasione dell'aggregato grosso	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)			AAV ₁₀	
da utilizzare per strati di usura	Resistenza all'usura			M _{DE} 10	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati			A _N NR	
Massa volumica delle particelle				2,78 Mg/m³	
Assorbimento di acqua				0,8% NPD	
Massa volumica in mucchio Classificazione dei costituenti di agg	regati grossi riciclati				-1
		ISITI CHIMICI			
Composizione chimica		+	+	Petrografia	+
Contaminanti leggeri grossi		1		m _{PLC} 0,1	+
Solfato solubile in acido					
Zolfo totale Solfato idrosolubile					
Cloruri					
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici Componenti che alterno la stabilità di volume delle				
	scorie d'altoforno e d'acciaieria			V _{NR}	
	Componenti idrosolubili	 			
	Impurità Costituenti che alterano la velocità di presa e di				
Altri componenti	indurimento del calcestruzzo				
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo				
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta Perdita al fuoco				
		DI DURABILITA'			
"Sonnenbrand" del basalto				SB _{NR}	T
	Petrografia				
Resistenza al gelo e disgelo	Assorbimento di acqua	1		0,8%	
	Gelo e disgelo	H	1	F ₁	
Resistenza allo shock termico	Prova solfato di magnesio	H	+	V _{LA} 1	
Affinità degli aggregati grossi ai lega	nti bituminosi			a 6 ore: 90%	1
Stabilità di volume - ritiro per essica		H	1	a 24 ore: 70%	1
Reattività alcali-silice			1		1
	Emissione di radiottività			Non radiattivo	1
Sostanze pericolose	Rilascio metalli pesanti			Entro i limiti di	I
Sostanze pencolose	Rilascio idrocarburi poliaromatici	<u>]</u>		soglia previsti dal	1
	Rilascio di altre sostanze pericolose			D.M. 186/06	1
Legenda	Non prevista dalla norma]			(10)

CURVA TIPICA (*)			
Vagli (mm)	Pass. (%)		
80	100,0		
63	100,0		
40	100,0		
31,5	100,0		
20	100,0		
16	100,0		
14	100,0		
12,5	98,0		
10	72,9		
8	42,4		
6,3	17,1		
4	2,5		
2	1,4		
1	0,7		
0,500	0,4		
0,250	0,3		
0,125	0,2		
0,063	0,2		

NOTA 1			
Natura petrografic	a		
Clasti di varia natura tra	cui		
rocce carbonatiche e ro	cce		
silicoclastiche in present	ta		
maggiore; in minore qua	ntità		
rocce magmatiche e			
metamorfiche. Tra le ro-	cce		
carbonatiche presenza d	ii		
calcari micritici e dolomi	tici;		
tra le rocce magmatiche			
presenza di graniti. Pres	enti		
clasti di natura silicoclas	tica		
(arenarie). Da un punto	di		
vista mineralogico prese	nza		
di calcite e/o dolomite (i	оссе		
carbonatiche), quarzo e			
feldspati (rocce magmat	iche)		
fillosilicati e plagioclasio			
(rocce metamorfiche).			

NOTA 2
Provenienza
Cava Lovere-Ferro -
Roveredo in Piano (PN

Legenda: --- Non prevista dalla norma

Data emissione documento: 31/01/2018

(*) Curva tipica aggiornata al: 31/01/2018

Requisiti aggiornati al: 31/01/2018

