



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.3 FRANTUMATO 8/15

Rev. 12 del 15/01/2025 - Pagina 1 di 1



0474
EN 13043:2002/AC:2004
08

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:	
<input type="radio"/> 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), 15.01.2025

LEGALE RAPPRESENTANTE – Dell'Agnese Massimo

Firma

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



0474

SCHEDA DI MARCATURA

Allegato n°1 alle DoP N.3
rev.00CAVE 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 13242:2001+A1:2007	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13043:2002	EN 13139:2002
Titolo della norma	Aggregati per materiali non leganti elegati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	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	Aggregato naturale grosso 6,3/12,5			
REQUISITI GEOMETRICI				
Dimensione degli aggregati			6,3/12,5	
Granulometria	Generalità		G _c 90/20	---
	Aggregato grosso		G _{25/15}	---
Forma dell'aggregato grosso	Appiattimento		F ₁₀	---
	Forma		S ₁₅	---
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	---	---	NR	---
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	---	---	C _{100/0}	---
Spigolosità dell'aggregato fine	---	---	E _{ca} NR	---
Contenuto di fini			f _{0,5}	
Qualità dei fini	Equivalente in sabbia (SE)		NR	
	Blu di metilene (MB)		MB _p NR	
REQUISITI FISICI				
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Los Angeles		LA ₂₀	---
	Valore d'urto		SZ _{NR}	---
Resistenza alla levigabilità e all'abrasione dell'aggregato grosso da utilizzare per strati di usura	Valore di levigabilità (VL)	---	NR	---
	Resistenza alla levigazione	---	PSV ₄₄	---
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	Resistenza all'usura	---	AAV ₁₀	---
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	---	M _{DE} 10	---
		---	A _w NR	---
Massa volumica delle particelle			2,79 Mg/m ³	
Assorbimento di acqua			0,9%	
Massa volumica in mucchio	---	---	NR	---
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati			NR	---
REQUISITI CHIMICI				
Composizione chimica	---	---	Petrografia	---
Contaminanti leggeri grossi	---	---	m _{FLC} 0,1	---
Solfato solubile in acido	---	---	NR	---
Zolfo totale	---	---	NR	---
Solfato idrosolubile	---	---	NR	---
Cloruri	---	---	NR	---
Altri componenti	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici	---	NR	---
	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria	---	V _{NR}	---
	Componenti idrosolubili	---	NR	---
	Impurità	---	NR	---
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	---	NR	---
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo	---	NR	---
Perdita al fuoco	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	---	NR	---
		---	NR	---
REQUISITI DI DURABILITÀ				
"Sonnenbrand" del basalto	---	---	SB _{NR}	---
Resistenza al gelo e disgelo	Petrografia	---	NR	---
	Assorbimento di acqua	---	0,9%	---
	Gelo e disgelo	---	F ₁	---
Prova solfato di magnesio	---	---	NR	---
Resistenza allo shock termico	---	---	V _{LS4}	---
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	---	---	a 6 ore: 91% a 24 ore: 81%	---
Stabilità di volume - ritiro per essiccazione	---	---	NR	---
Reattività alcali-silice	---	---	NR	---
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività		Non radiattivo	
	Rilascio metalli pesanti		Entro i limiti di soglia previsti dal D.M. 186/06	
	Rilascio idrocarburi poliaromatici			
	Rilascio di altre sostanze pericolose			

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	72,1
8	37,4
6,3	7,3
4	3,3
2	1,4
1	1,1
0,500	0,7
0,250	0,5
0,125	0,2
0,063	0,1

NOTA 1	
Natura petrografica	
Clasti di varia natura tra cui rocce carbonatiche e rocce silicoclastiche in presenza maggiore; in minore quantità rocce magmatiche e metamorfiche. Tra le rocce carbonatiche presenta di calcari micritici e dolomitici; tra le rocce magmatiche presenta di graniti. Presenti clasti di natura silicoclastica (arenarie). Da un punto di vista mineralogico presenza di calcite e/o dolomite (rocce carbonatiche), quarzo e feldspati (rocce magmatiche) fillosilicati e plagioclasio (rocce metamorfiche).	

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

Legenda: NR Nessun requisito/Non applicabile	
Data emissione documento:	15.01.2025
(*) Curva tipica aggiornata al:	15.01.2025
Requisiti aggiornati al:	15.01.2025

Rdp di riferimento:
68155/1/24 Rev01CAVE ASFALTI
di DELL'AGNESE S.r.l.
33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)