



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.7 GHIAIA NATURA

Rev. 11 del 25/01/2024 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Ghiaia Natura
2. Identificazione del prodotto	Aggregato naturale in frazione unica 0/63
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13242:2002+A1:2007	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione stradale
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 13242:2002+A1:2007	
Si allega scheda di marcatura CE (allegato n.1) con indicate le prestazioni del prodotto del prodotto:	
<input type="radio"/> Ghiaia Natura - Aggregato naturale in frazione unica 0/63	
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), 25.01.2024

LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE della Ghiaia Natura - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione stradale.



0474

SCHEMA DI MARCATURA

Allegato n°1 alle DoP N.7
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-0223

Descrizione prodotto **GHIAIA NATURA**

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 eleganti 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 in frazione unica 0/63			
REQUISITI GEOMETRICI				
Dimensione degli aggregati	0/63			
Granulometria	Generalità	G _A 85		
	Aggregato grosso	GT _{NR}		
	Aggregato fine ed in frazione unica	GT _A 25		
Forma dell'aggregato grosso	Appiattimento	Fl ₂₀		
	Forma	Sl ₂₀		
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	---			
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C _{NR/70}			
Spigolosità dell'aggregato fine	---			
Contenuto di fini	f ₅			
Qualità dei fini	Equivalente in sabbia (SE)	SE ₃₀		
	Blu di metilene (MB)	MB _{3,0}		
REQUISITI FISICI				
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Los Angeles	LA ₂₅		
	Valore d'urto	SZ _{NR}		
Resistenza alla levigabilità e all'abrasione dell'aggregato grosso da utilizzare per strati di usura	Valore di levigabilità (VL)	---		
	Resistenza alla levigazione	---		
	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	---		
	Resistenza all'usura	M _{DE} 15		
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	---		
Massa volumica delle particelle	2,75 Mg/m ³			
Assorbimento di acqua	1,3%			
Massa volumica in mucchio	---			
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati	RCu _{NR} ; RB _{NR} ; RA _{NR}			
REQUISITI CHIMICI				
Composizione chimica	---			
Contaminanti leggeri grossi	---			
Solfato solubile in acido	AS _{0,2}			
Zolfo totale	S ₁			
Solfato idrosolubile	SS _{0,2}			
Cloruri	---			
Altri componenti	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici	NPD		
	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria	V _{NR}		
	Componenti idrosolubili	NPD		
	Impurità	NPD		
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di 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	---			
REQUISITI DI DURABILITA'				
"Sonnenbrand" del basalto	SB _{NR}			
Resistenza al gelo e disgelo	Petrografia	vd. Nota 1		
	Assorbimento di acqua	WA _{cm} 1,3		
	Gelo e disgelo	F ₁		
	Prova solfato di magnesio	NPD		
Resistenza allo shock termico	---			
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	---			
Stabilità di volume - ritiro per essiccazione	---			
Reattività alcali-silice	---			
Sostanze pericolose	Emissione di radionattività	Non radiattivo		
	Rilascio metalli pesanti	Entro i limiti di soglia previsti dal		
	Rilascio idrocarburi poliaromatici	D.M. 186/06		
	Rilascio di altre sostanze pericolose			

CURVA TIPICA (*)	
Vagli (mm)	Pass. (%)
80	100,0
63	98,1
40	83,0
31,5	72,6
20	61,1
16	53,2
14	47,4
12,5	43,2
10	37,5
8	31,8
6,3	25,9
4	21,0
2	15,2
1	11,7
0,500	8,3
0,250	6,3
0,125	5,4
0,063	4,6

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 presenza di calcari micritici e dolomitici; tra le rocce magmatiche presenza 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: --- Non prevista dalla norma
Data emissione documento: 25.01.2024
(*) Curva tipica aggiornata al: 28.12.2023
Requisiti aggiornati al: 28.12.2023

CAVE ASFALTI
di DELL'AGNESE S.r.l.
33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)