



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.9

SABBIA 0/4

Rev. 08 del 18.01.2021 - Pagina 1 di 1



0474
EN 13043:2002/AC:2004
08

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Sabbia 0/4
2. Identificazione del prodotto	Aggregato naturale in frazione unica 0/4
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"/> Sabbia 0/4 - Aggregato naturale in frazione unica 0/4	
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), 18.01.2021

LEGALE RAPPRESENTANTE - Dell'Agnese Massimo

Firma

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE della Sabbia 0/4 - 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.1-9
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-0221 e 0474-CPR-0222

Descrizione prodotto **SABBIA 0/4**

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 e 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 fine 0/4	Aggregato naturale in frazione unica 0/4	
REQUISITI GEOMETRICI				
Dimensione degli aggregati		0/4	0/4	
Granulometria	Generalità	G _F 85	G _A 90	---
	Aggregato grosso	NR	G _{NR}	---
	Aggregato fine ed in frazione unica	---	G _{TC} 20	---
Forma dell'aggregato grosso	Appiattimento	FI _{NR}	FI _{NR}	---
	Forma	SI _{NR}	SI _{NR}	---
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	---	SC _{NR}	---	---
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	---	---	C _{NR}	---
Spigolosità dell'aggregato fine	---	---	E _{CS} NR	---
Contenuto di fini		f ₁₀	f _{NR}	---
	Qualità dei fini	Equivalenti in sabbia (SE)	SE _{B1}	---
	Blu di metilene (MB)	MB _{0,7}	MB _r NR	---
REQUISITI FISICI				
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Los Angeles	LA _{NR}	LA _{NR}	---
	Valore d'urto	SZ _{NR}	SZ _{NR}	---
Resistenza alla levigabilità e all'abrasione dell'aggregato grosso da utilizzare per strati di usura	Valore di levigabilità (VL)	VL _{NR}	---	---
	Resistenza alla levigazione	---	PSV _{NR}	---
	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	AAV _{NR}	AAV _{NR}	---
	Resistenza all'usura	M _{DE} NR	M _{DE} NR	---
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	A _N NR	A _N NR	---
Massa volumica delle particelle		2,75 Mg/m ³	2,75 Mg/m ³	---
Assorbimento di acqua		1,2%	1,2%	---
Massa volumica in mucchio		NPD	NPD	---
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati		Rc _{NR} ; Rb _{NR} ; Ra _{NR}	---	---
REQUISITI CHIMICI				
Composizione chimica		---	Petrografia	---
Contaminanti leggeri grossi		---	m _{PLC} 0,1	---
Solfato solubile in acido		AS _{0,2}	---	---
Zolfo totale		S ₁	---	---
Solfato idrosolubile		SS _{NR}	---	---
Cloruri		0,009%	---	---
Altri componenti	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici	---	---	---
	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria	---	V _{NR}	V _{NR}
	Componenti idrosolubili	---	---	---
	Impurità	---	---	---
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	---	Non presenti	---
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo	---	NPD	---
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	---	---	---
	Assorbimento di acqua	---	1,2%	---
	Gelo e disgelo	---	F _{NR}	F _{NR}
	Prova solfato di magnesio	---	MS _{NR}	---
Resistenza allo shock termico	---	---	NPD	---
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	---	---	NPD	---
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento	---	NPD	---	---
Reattività alcali-silice	---	N.R. EP _{NR} BM _{0,1}	---	---
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	Non radiattivo	Non radiattivo	---
	Rilascio metalli pesanti	Entro i limiti di soglia previsti dal D.M. 186/06	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	100,0
10	100,0
8	100,0
6,3	100,0
4	95,5
2	64,1
1	42,9
0,500	23,4
0,250	13,7
0,125	7,6
0,063	5,5

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: 18/01/2021
(*) Curva tipica aggiornata al: 18/01/2021
Requisiti aggiornati al: 18/01/2021

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