

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(REG. UE 305/2011 - REG. UE 574/2014)

CODICE DEL PRODOTTO: 0904/25

- Codice identificativo unico del prodotto-tipo: SABBIA 0/4 (AGGREGATO FRAZIONE UNICA 0/4) 0904
- Uso previsto del prodotto: UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo

UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose per uso stradale, su piste aeroportuali e atre aree soggette a traffico

- Nome indirizzo del fabbricante: GIORDANINO SPA Stabilimento di produzione Via Trebbia 23 29029 Rivergaro (PC)
- Mandatario: N.A.
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione : 2+
- a. Norme armonizzate: UNI EN 12620 UNI EN 13043
 - L'Organismo notificato: SGS ITALIA SPA 1381 ha effettuato:
 - Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
 - Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
 - e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1381-CPR-035
- 7. Prestazione dichiarata:

CE 08

Aggregato frazione unica 0/4	Aggregato per calcestruzzo EN 12620	Aggregato per miscele bituminose EN 13043	Vagli mm	Passante %
Dimensione dell'aggregato	0/4	0/4	40	
Granulometria	G _F 85	Gc90 GTc10	31.5	
Forma dei granuli (indice di appiattimento)	FI _{NPD}	FINPD	22.4	
Forma dei granuli (indice di forma)	SI _{NPD}	SI _{NPD}	20	
Massa volumica	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³	16	
Assorbimento d'acqua	1,65 %	1,65 %	14	
Equivalente in sabbia	SE 68	SE 68	12.5	
Contenuto conchiglie	SC10		11.2	
Contenuto di fini	f ₃	f ₃	10	
Qualità dei fini	MB _F 10	MB _F 10	8	
Percentuale di superfici frantumate		C _{NPD}	6.3	
Affinità ai leganti bituminosi		NPD	5.6	100
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA _{NPD}	LA _{NPD}	4	98,0
Resistenza all'usura	M _{DE} NPD	M _{DE} NPD	2	80,0
Resistenza alla levigabilità	PSV _{NPD}	PSV _{NPD}	1	50,0
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NPD}	AAV _{NPD}	0,500	30,0
Spigolosità dell'aggregato fine		NPD	0,250	10,0
Resistenza all'abrasio <mark>ne pneumat</mark> ici chiodati	NPD	NPD	0,125	3,0
Resistenza allo shock termico		NPD	0,063	1,5
Stabilità di volume			N	ota 1
Ritiro per essiccamento	NPD		Natura petrografica Litotipo eterogeneo di colore prevalentemente grigio-verdastro.	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD			
Disintegrazi <mark>one di silic</mark> ato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate <mark>in aria</mark>		NPD		
Disintegrazi <mark>one ferros</mark> a scorie d'altoforno raffreddate in aria		NPD		
Stabilità di <mark>volume deg</mark> li aggregati di scorie d'acciaio		V _{NPD}		
Composizione/co <mark>ntenuto</mark>				
Cloruri idros <mark>olubili</mark>	<0,1%		La composizione mineralogica comprende principalmente calcare, quarzo e fillosilicati. (arenaria calcarea 36%) (calcare 51%) (marna 3%)(altro 10%)	
Solfati solub <mark>ili in acido</mark>	AS _{0,2}			
Zolfo totale	<0,1%			
Componenti c <mark>he alterano</mark> la velocità di presa e di indurimento de <mark>l Calcestruzz</mark> o	Humus ass.			
Contenuto di ca <mark>rbonato negli</mark> aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	67.5%			
Contaminanti leggeri grossi		m _{LPC} 0,1	Prove	enienza
Composizione chimica		Nota 1		
Durabilità - Assorbimento di acqua		NPD	Escavazione Fiume Trebbia Gossolengo (PC)	
Sostanze pericolose				
Emissione di radioattività	NPD	NPD		
Rilascio metalli pesanti	NPD	NPD		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD		
Rilascio di altre sostanze pericolose	Amianto Assente	Amianto Assente		
Resistenza al gelo/disgelo	F _{NPD}	F _{NPD}		
Reattività alcali-silice	EP _I BM _{0,2} BM _{L0,33/0,48} RA ₂			
"Sonnenbrand" del basalto	.,,	SB _{NPD}		

Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: ----

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.

GIORDANINO S.P.A. Via viamo 23 - 20029 Rivergaro (90)