

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

CODICE DEL PRODOTTO: 0925/24

- Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **GHIAIETTO 15/25 (AGGREGATO GROSSO 11,2/22,4) 0925** Uso previsto del prodotto: **UNI EN 12620** Aggregati per calcestruzzo
- 3. 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
 - 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 grosso 11,2/22,4 Aggregato per calcestruzzo EN 12620 Aggregato per miscele bituminose EN 13043	Passante %	
Dimensione dell'aggregato 11,2/22,4 40		
Granulometria G _C 85/20 31.5	100,0	
Forma dei granuli (indice di appiattimento)	98,0	
Forma dei granuli (indice di forma) SI ₁₅ 20	80,0	
Massa volumica 2,61 Mg/m³ 16	16,0	
Assorbimento d'acqua 1,2 % 14	3,0	
Equivalente in sabbia	0,0	
Contenuto conchiglie SC10 11.2	0,0	
Contenuto di fini f _{0,5} 10	0,0	
Qualità dei fini MB _F NPD 8	0,0	
Percentuale di superfici frantumate 6.3	0,0	
Affinità ai leganti bituminosi 5.6	0,0	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione LA ₂₀ 4	0,0	
Resistenza all'usura M _{DE} 25 2	0,0	
Resistenza alla levigabilità VL44 1	0,0	
Resistenza all'abrasione superficiale AAV ₁₀ 0,500	0,0	
Spigolosità dell'aggregato fine 0,250	0,0	
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati NPD 0,125	0,0	
Resistenza allo shock termico 0,063	0,0	
Stabilità di volume NPD	Nota 1	
Ritiro per essiccamento NPD Natur	a petrografica	
	erogeneo di colore	
	ente grigio-verdastro.	
	sizione mineralogica	
	rincipalmente calcare, illosilicati. (arenaria	
	86%) (calcare 51%)	
- Calcarea C	3%)(altro 10%)	
Zolfo totale <0.1%	(0/0)(d.t.0 10/0)	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del Humus ass.		
Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo		
Contaminanti leggeri grossi		
Composizione chimica		
	ovenienza	
Emissione di radioattività		
	Escavazione Fiume Trebbia Gossolengo (PC	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici NPD		
Rilascio di altre sostanze pericolose Amianto Assente		
Resistenza al gelo/disgelo F ₁		
Reattività alcali-silice EPI BM 0,2 BM(0,33/0,48 RA 2		
"Sonnenbrand" del basalto		

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.

Rivergaro, 30 gennaio 2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante Arch. Marco Parini, Controllo Qualità

