



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Ai sensi dell'art. 6 del Reg. (UE) N. 305/2011

n° 03 Ghiaino 8 16

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 8 16 ghiaino naturale; n° 3
- Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura.
- Uso del prodotto da costruzione previsto dal produttore: conformemente a

UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo

Nome e indirizzo del fabbricante:

SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) Unità produttiva:

Località Porto Carantano s.n.c. - 33010 Osoppo (UD) - Italia

- Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
- L'organismo notificato ICMQ, organismo notificato CE n. 1305, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, 1305-CPR-0108, in conformità al Regolamento 305/2011 UE, sulla base dei seguenti elementi:
 - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica;
 - · sorveglianza, valutazione e verifica continue della produzione di fabbrica.
- Non applicabile. 8.
- Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D) Granulometria Tolleranza Forma dell'aggregato grosso	8 16 G _c 85/20 - FI ₁₅	
Pulizia	Massa volumica ddei grani e assorbimento d'acqua Contenuto di conchiglie Polveri	(ρssd) = 2,755 Mg/m3 NPD f _{1,5}	
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	LA ₂₅	
Resistenza alla levigabilità/ usura/ abrasione	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso Resistenza alla levigabilità Resistenza all'abrasione superficiale Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD NPD NPD NPD NPD	Norma armonizzata
Composizione/ Contenuto	Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Contaminanti leggeri Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo Carbonato di calcio	C < 0,01 % AS $_{0,2}$ S = 0,02 % m_{LPC} < 0,1 % sol. sovrastante più chiara della sol. normalizzata	EN 12620:2002+ A1:2008
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD NPD	
Assorbimento d'acqua	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	WA ₂₄ = 0,57 %	
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta NPD NPD NPD NPD NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	WA ₂₄ 1	
Durabilità alla reazione alcali silice	Reattività alcali silice	Risultati espressi conformemente alla normativa nazionale vigente UNI 8520-22: RA ₁ *	

^{*}Reattività alcali-silice UNI 8520-22: Esame petrografico EP_{II}:espansione 14gg BM_{0.1}; RA₁

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante riportato al punto 4.

Nervesa della Battaglia (TV), 29.03.2024

Firmato in nome e)per conto del produttore L'Amministratore unico

Roberto GRIGOLIN

LABORATORIO AGGREGATI