

Dichiarazione di Prestazione N° DOP n°7/736017REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto : 004 : Nome commerciale prodotto : Sabbia 0-4****2. Uso previsto : Produzione di Calcestruzzo Preconfezionato e Precompresso Norma UNI EN 12620****3. Fabbricante PERRUOLO INERTI S.r.l.** Via Bagnoli, 4 - 84030 CASALBUONO (SA)
Sede Operativa : Loc.Tempa Ospedale - CAVA CASALBUONO (SA)**4. Mandatario Non Applicabile****5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a.****Norma Armonizzata : UNI EN 12620****Organismo notificato n. : 0302 ANCCP Certification Agency con sede in Via Nicolodi, 43/1 - 57121 LIVORNO****6b. Valutazione Tecnica Europea** Prodotto non soggetto a Valutazione Tecnica Europea**7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	0/4	UNI EN 12620
Assorbimento d'acqua del granulo (UNI EN 1097/6)	1,1 % ± 0,1	UNI EN 12620
Categoria Granulometrica	Gf85	UNI EN 12620
Contenuto di Carbonato	>95%	UNI EN 12620
Contenuto di Cloruri (UNI EN 1744/1 punto 9)	,02 % ± 0,02	UNI EN 12620
Contenuto di conchiglie (UNI EN 933/7)	NPD	UNI EN 12620
Contenuto di fini (UNI EN 933/1)	f-16	UNI EN 12620
Contenuto di Solfati (UNI 1744/11 Punto 12)	As-,2	UNI EN 12620
Equivalente in Sabbia (UNI EN 933-8)	>= 71 %	UNI EN 12620
Indice di appiattimento (UNI EN 933/3)	NPD	UNI EN 12620
Indice di forma (UNI EN 933/4)	NPD	UNI EN 12620
Massa volumica del granulo ssa (UNI EN 1097/6)	2,77 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 12620
Reattività Alcali Aggregati (UNI 8520/22)	EP nr Bm0,1	UNI EN 12620
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NPD	UNI EN 12620
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/1)	NPD	UNI EN 12620
Resistenza all'usura - Micro Deval (UNI EN 1097/1)	NPD	UNI EN 12620
Resistenza alla Abrasione (UNI EN 1097/8)	NPD	UNI EN 12620
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles (UNI EN 1097/2)	NPD	UNI EN 12620
Resistenza alla Levigabilità (UNI EN 1097/8)	NPD	UNI EN 12620
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	NPD	UNI EN 12620
Valore di Blu (UNI EN 933-9)	Mb-,13	UNI EN 12620
Zolfo (UNI 1744/11 Punto 11)	<= ,015 %	UNI EN 12620

Rilascio di altre sostanze pericolose : Nessuna

Rilascio di Idrocarburi Poli aromatici : <0,1 mg/Kg
Contenuto di sostanze organiche : Colore della Soluzione più chiaro dello standard di riferimento
Rilascio di Metalli Pesanti : Piombo, Rame, Nichel<10 mg/kg; Cromo Tot <1 mg/Kg; Cadmio e Cromo VI <0,1 mg/kg

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emesa, in conformità al regolamento UE n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Casalbuono mar 09 giu 20

Direzione


Perruolo inerti S.r.l.
C.da Bagnoli n° 4
84030 Casalbuono (Sa)
P.Iva 04033380652