

Dichiarazione di Prestazione N° DOP n°12/737585
REGOLAMENTO (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 : 007** : Nome commerciale prodotto : **Misto per Fondazione Stradale**
- 2. Uso previsto : Realizzazione di strade Norma UNI EN 13242**
- 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 13242
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	0/40	UNI EN 13242
Assorbimento d'acqua del granulo (UNI EN 1097/6)	WA24-1	UNI EN 13242
Categoria Granulometrica	Ga85	UNI EN 13242
Contenuto di Carbonato	>= 95	UNI EN 13242
Contenuto di fini (UNI EN 933/1)	f-7	UNI EN 13242
Contenuto di Solfati UNI 1744/11 Punto 12	As-,2	UNI EN 13242
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13242
Equivalente in Sabbia	>= 68 %	UNI EN 13242
Indice di appiattimento (UNI EN 933/3)	NR	UNI EN 13242
Indice di forma (UNI EN 933/4)	SI-20	UNI EN 13242
Massa volumica del granulo ssa (UNI EN 1097/6)	2,72 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13242
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5	C95/1	UNI EN 13242
Reattività Alcali Aggregati UNI 8520/22	EP nr Bm0,1	UNI EN 13242
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/1)	<= 2 %	UNI EN 13242
Resistenza all'Urto (UNI EN 1097/2)	NPD	UNI EN 13242
Resistenza all'usura - Micro Deval (UNI EN 1097/1)	NPD	UNI EN 13242
Resistenza alla Abrasione (UNI EN 1097/8)	NPD	UNI EN 13242
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles (UNI EN 1097/2)	LA-30	UNI EN 13242
Resistenza alla Levigabilità (UNI EN 1097/8)	NPD	UNI EN 13242
Shock termico (UNI EN 1367/5)	<= 1,2 %	UNI EN 13242
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	NPD	UNI EN 13242
Zolfo UNI 1744/11 Punto 11	<= ,015 %	UNI EN 13242

Rilascio di altre sostanze 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 emessa, 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