

Dichiarazione di Prestazione N° DOP n°2/736017REGOLAMENTO (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 : 001 : Nome commerciale prodotto : Pietrisco 20-30****2. Uso previsto : Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 13043****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 13043****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	16/31,5	UNI EN 13043
Affinità ai leganti bituminosi UNI EN 12697/11	NPD	UNI EN 13043
Assorbimento d'acqua del granulo (UNI EN 1097/6)	Wa24-1	UNI EN 13043
Categoria Granulometrica	Gc90/15	UNI EN 13043
Contenuto di fini (UNI EN 933/1)	f-,5	UNI EN 13043
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13043
Durabilità allo shock termico	NPD	UNI EN 13043
Equivalente in Sabbia (UNI EN 933-8)	NPD	UNI EN 13043
Indice di appiattimento (UNI EN 933/3)	Fi-15	UNI EN 13043
Indice di forma (UNI EN 933/4)	SI-15	UNI EN 13043
Massa volumica del granulo ssa (UNI EN 1097/6)	2,82 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13043
Massa volumica in mucchio (UNI EN 1097/3)	NPD	UNI EN 13043
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5	C95/1	UNI EN 13043
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'usura - Micro Deval (UNI EN 1097/1)	Mde-20	UNI EN 13043
Resistenza alla Abrasione (UNI EN 1097/8)	AAV-10	UNI EN 13043
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles (UNI EN 1097/2)	LA-25	UNI EN 13043
Resistenza alla Levigabilità (UNI EN 1097/8)	PSV-50	UNI EN 13043
Shock termico (UNI EN 1367/5)	<= 1,3 %	UNI EN 13043
Valore di Blu (UNI EN 933-9)	NPD	UNI EN 13043

Contenuto di sostanze organiche : Colore della Soluzione più chiaro dello standard di riferimento**Rilascio di altre sostanze pericolose :** Nessuna**Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici :** <0,1 mg/Kg**Rilascio di Metalli Pesanti :** Piombo <10 mg/kg; Cadmio <10 mg/kg; Cromo Totale <10 mg/kg; Cobaltio <10 mg/kg

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