

Dichiarazione di Prestazione N° 9

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 : BR/01 nome commerciale : **Pietrisco N°1**

2. Uso previsto : **Realizzazione di strade Norma UNI EN 13242**

3. Fabbricante **MAIELLARO S.r.l.** Via Luigi Pirandello, 29 - 84085 Mercato San Severino (SA)
Sede Operativa : Loc.Signorina - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.

Norma Armonizzata : **UNI EN 13242**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in **Via G.Porzio Is.A/7**
Centro Direzionale Napoli

6b. Valutazione Tecnica EuropeaN.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	4/10	UNI EN 13242
Affinità ai leganti bituminosi UNI EN 12697/11	NPD	UNI EN 13242
Assorbimento d'acqua del granulo UNI EN 1097/6	WA24-1	UNI EN 13242
Categoria Granulometrica UNI EN 933/1	Gc85/15	UNI EN 13242
Contenuto di Cloruri UNI EN 1744/1 punto 9	0,01 %	UNI EN 13242
Contenuto di conchiglie UNI EN 933/7	NPD	UNI EN 13242
Contenuto di fini UNI EN 933/1	f-2	UNI EN 13242
Contenuto di Solfati UNI 1744/11 Punto 12	As-0,2	UNI EN 13242
Durabilità a pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 13242
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13242
Equivalente in Sabbia UNI EN 933/8	NPD	UNI EN 13242
Indice di appiattimento UNI EN 933/3	FI-15	UNI EN 13242
Indice di forma UNI EN 933/4	SI-20	UNI EN 13242
Massa volumica del granulo ssa UNI EN 1097/6	2,69 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 13242
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5	NPD	UNI EN 13242
Reattività Alkali Aggregati UNI 8520/22	Ra0	UNI EN 13242
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/2	NPD	UNI EN 13242
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/1	<= 1 %	UNI EN 13242
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 13242
Resistenza all'Urto UNI EN 1097/2	NPD	UNI EN 13242
Resistenza all'usura - Micro Deval UNI EN 1097/1	Mde-20	UNI EN 13242
Resistenza alla Abrasione UNI EN 1097/8	AAV-10	UNI EN 13242
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles UNI EN 1097/2	LA-25	UNI EN 13242
Resistenza alla Levigabilità UNI EN 1097/8	VL-68	UNI EN 13242

Via Luigi Pirandello, 29 - 84085 Mercato San Severino (SA)

Snock termico UNI EN 1367/5		UNI EN 13242
Spigolosità dell'aggregato fine UNI EN 933/6	NPD	UNI EN 13242
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	NPD	UNI EN 13242
Valore di Blu UNI EN 933/9	NPD	UNI EN 13242
Zolfo UNI 1744/11 Punto 11	S-0,023	UNI EN 13242

Rilascio di altre sostanze pericolose : Nessuna
Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici : < 0,01 mg/kg
Contenuto di sostanze organiche : Colore della soluzione più chiaro dello standard di riferimento
Rilascio di Metalli Pesanti : Sb;As;Cd;Cr;Sn : <1mg/Kg ; Ni;Pb;Cu;Zn:<10 mg/Kg ;VI;Hg;Cd : <0,1 mg/Kg

Apertura Setaccio	2	4	5,6	6,3	8	10
Passante in %	1,0	5,0	41,0	43,0	85,0	99,0

Descrizione Petrografica

Aggregato Grosso naturale proveniente dalla frantumazione di roccia prevalentemente di origine calcarea proveniente dal banco omogeneo del sito estrattivo di Roccarainola (NA). Categoria Petrografica EP₁

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione all'insieme delle prestazioni dichiarate, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mar 09 ott 18**.

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

MAIELLARO S.R.L.
 Stabilimento: Via S.P. di Nolo
 Loc. Signorino di Polvica
 80030 ROCCARAINOLA (NA)
 Tel. 081-81020911 E IVA-0573502066

Roccarainola mer 13 dic 23

Direzione
