

Dichiarazione di Prestazione N° 36

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/25 nome commerciale : **Pietrisco n°2,5**

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	16/22,4	UNI EN 13242
Assorbimento d'acqua del granulo	WA24-1	UNI EN 13242
Categoria Granulometrica	Gc85/15	UNI EN 13242
Contaminanti leggeri	Assenti	UNI EN 13242
Contenuto di Cloruri	0,01 %	UNI EN 13242
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 13242
Contenuto di fini	f-2	UNI EN 13242
Contenuto di Solfati	As-0,2	UNI EN 13242
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13242
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13242
Durabilità allo shock termico	NPD	UNI EN 13242
Equivalente in Sabbia	NPD	UNI EN 13242
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 13242
Indice di forma	SI-20	UNI EN 13242
Massa volumica del granulo ssa	2,7 Mg/m3 ± 0,05	UNI EN 13242
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	NPD	UNI EN 13242
Reattività Alcali Aggregati	Ra0	UNI EN 13242
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	<= 1 %	UNI EN 13242
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NR	UNI EN 13242
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13242
Resistenza all'Urto	NPD	UNI EN 13242
Resistenza all'usura - Micro Deval	NPD	UNI EN 13242
Resistenza alla Abrasione	NPD	UNI EN 13242
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA-25	UNI EN 13242

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

Resistenza alla Levigabilità	NPD	UNI EN 13242
Spigolosità dell'aggregato fine	NPD	UNI EN 13242
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione	NPD	UNI EN 13242
Valore di Blu	NPD	UNI EN 13242
Zolfo	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	12,5	14	16	20	22,4	31,5
Passante in %	0,3	0,5	1,4	23,4	82,1	100,0

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 **lun 14 giu 21**.

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
