

Dichiarazione di Prestazione N° 23

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 : BR4/7 nome commerciale : **PIETRISCO N° 4/7**

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	40/80	UNI EN 13242
Assorbimento d'acqua del granulo UNI EN 1097/6	WA24-1	UNI EN 13242
Categoria Granulometrica UNI EN 933/1	Gc85/20	UNI EN 13242
Contenuto di fini UNI EN 933/1	NPD	UNI EN 13242
Contenuto di Solfati UNI 1744/11 Punto 12	As-0,2	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	As-0,2	UNI EN 13242
Indice di forma UNI EN 933/4	0,001 % <	UNI EN 13242
Massa volumica del granulo ssa UNI EN 1097/6	2,72 Mg/m3 ± 0,05	UNI EN 13242
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5	C95/1	UNI EN 13242
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/1	<= 1 %	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	EPNR BM0,1	UNI EN 13242
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles UNI EN 1097/2	S-0,023	UNI EN 13242
Resistenza alla Levigabilità UNI EN 1097/8	VL-68	UNI EN 13242
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	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 Poli aromatici : < 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 ;Vl;Hg;Cd : <0,1 mg/Kg

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 EPNR

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 mer 26 giu 19.

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

Direzione

Roccarainola ven 05 lug 19

MAIELLARO S.R.L.
Amministratore Unico