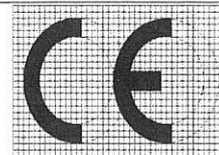


CE-BA srl

**DICHIARAZIONE DI
PRESTAZIONE**
DOP n. 6 80-120 EN 13242
Nome commerciale: Pietrisco 80-120



Anno 2015

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **n. 6, 80-120 EN 13242**
2. Numero di tipo: **n. 6, 80-120 EN 13242**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:
**Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici
per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade EN 13242**

4. Nome e indirizzo del Fabbricante:
- 5.

**CE – BA SRL
CAVA GROLLA**

**Sede legale :Piazza Pertini 3/2 Ospedaletto (PD)
Sito produttivo: Via Tommasoni, Cornedo Vicentino
C.F. e P.IVA 02707110280**

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione :
2+

7. Organismo notificato:

RINA SERVICES S.p.a. (N° 0474)

Ha rilasciato il certificato di conformità N 0474 – CPR – 1177 del controllo della produzione in fabbrica, fondandosi sui seguenti elementi:

- i) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii) Sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo della produzione in fabbrica.

9. Prestazione dichiarata

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONI | SPECIFICA ARMONIZZATA |
|--|---|-----------------------|
| Dimensione dell'aggregato designazione d/D | 63-150 | EN 933-1:2012 |
| Granulometria categoria | Gc85/15 | EN 13242 |
| Forma delle particelle: indice di appiattimento categoria | FI ₂₀ derivato da 0-100 | EN 933-3:2012 |
| Forma delle particelle: Indice di forma categoria | SI ₂₀ derivato da 0-100 | EN 933-4:2008 |
| Massa volumica delle particelle categoria (Mg/m ³) | 2,6 | EN 1097-6:2008 |
| Assorbimento d'acqua valore dichiarato % | 0,6% | EN 1097-6:2008 |
| Purezza: contenuto dei fini categoria | F ₂ | EN 933-1:2012 |
| Percentuale di particelle frantumate categoria | C _{90/3} | EN 933-5:2006 |
| Resistenza alla frammentazione/ frantumazione categoria | LA ₃₅ derivato da 0-30 | EN 1097-6:2010 |
| Stabilità di volume | NR | |
| Massa Volumica valore media (Mg/m ³) | 2,6 | EN 1097-6:2008 |
| Qualità delle polveri | NR | |
| Equivalente in sabbia valore dichiarato | NA | |
| Valore di blu valore dichiarato | NA | |
| Contenuto sostanza humica | Soluzione soprastante il Campione più chiara della Soluzione di riferimento | |
| Solfato solubile in acido categoria | AS _{0,2} derivato da 0-30 | EN 1744-1:2013 |
| Contenuto zolfo totale | S ₁ derivato da 0-30 | EN 1744-1:2013 |
| Resistenza all'attrito categoria | M _{DE} 15 derivato da 0-30 | EN 1097-1:2011 |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Nei limiti previsti dal D.M. 186/2006 | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | | |
| Durabilità di gelo/ disgelo categoria | F ₁ derivato da 0-30 | EN1367-1:2007 |

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato 27 febbraio 2020

Legale rappresentante Ceccarello Cristian

CE-BA S.R.L.
Piazza S. Pertini, 3/2
35044 OSPEDALETTO EUGANEI (PD)
P.IVA e Cod. Fisc. 02707110280