



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 286

In conformità al regolamento (UE-CPR) n° 305/2011

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (D.o.P AG 0-22 /EN4)
 Numero di tipo: **Aggregato 0-22 G_A85 GT_A20**
 Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 13242 - Aggregati per miscele legate e non legate –**
 Fabbricante: **Calcestruzzi S.p.a –**
 Cava : **Cava Serbariu - Carbonia - CA**
 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
 L'organismo notificato: **ICMQ S.p.a n°1305**
 Ha rilasciato i certificati di conformità del controllo della produzione di fabbrica basandosi sui seguenti elementi:
a. Ispezione iniziale della cava e del controllo della produzione in fabbrica.
b. Sorveglianza, valutazione e verifica periodica del controllo della produzione in fabbrica.
 Certificato di conformità **1305-CPD-0191**
 Descrizione petrografica: **Aggregato grosso Calcereo/ frantumato , proveniente dalla cava di CARBONIA**
 Prestazione dichiarata:

| | UNI EN 13242:2008 Aggregati per miscele legate e non legate | Unità di Misura |
|--|--|--------------------|
| Designazione Granulometrica | Aggregato misto 0-22 G_A85 GT_A20 | --- |
| Massa volumica del granulo (ρ_{ssa}) | 2700 | Kg/m ³ |
| Assorbimento acqua | 1.05 | %W |
| Contenuto di Fini | f 1.5 | f _x |
| Costituenti che alterano velocità di presa del cls | NPD | Soglia |
| Contenuto di conchiglie | NPD | % |
| Indice di forma | SI 15 | FI _{xx} |
| Resistenza alla frammentazione | LA 20 | LA _{xx} |
| Modulo di finezza | 6.65 | |
| Resistenza all'usura | MDE 13 | M _{DE xx} |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | PSV _{xx} |
| Resistenza abrasione superficiale | NPD | AAV _{xx} |
| Resistenza all'usura da pneumatici chiodati | NPD | A _{N xx} |
| Reattività alcali silice | Non reattivo | Soglia |
| Durabilità gelo/disgelo | F1 | Wax , Fx o MS |
| Cloruri | < 0,0001 | % |
| Solfati solubili | AS_{0.2} | A _{Sx} |
| Zolfo totale | < 0,04 | % S |
| Contenuto di carbonato | NPD | % C |
| Stabilità di volume - Ritiro per essiccaamento | NPD | Soglia |
| Emissione di radioattività | NPD | Soglia |
| Rilascio di metalli pesanti | NPD | Soglia |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | NPD | Soglia |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | NPD | Soglia |

La prestazione del prodotto to sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Gianluigi Bailo (Direttore Business Inerti)

In Bergamo addì 10/05/2017

Calcestruzzi S.p.A.

Sede legale:
Via G. Camozzi, 124
24121 Bergamo
Italia

Capitale sociale i.v. Euro 1.000.000,00
C.C.I.A.A. Bergamo n. 216610 R.E.A.
Registro Imprese di Bergamo
C.F. e P.IVA 01038320162

info@calcestruzzi.it
www.calcestruzzi.it
www.i-nova.net