

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE D.o.P N° 30/20 Rev. 6

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: D.o.P AF 0/4 EN 1 Frantumata Numero di tipo: Aggregato fine 0/0/4 GF 85

Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: UNI EN 12620:2008 - Aggregati per calcestruzzo

Fabbricante: Calcestruzzi S.p.a

Cava: Cava località Castellaro - CAMPOMORONE - ISOVERDE - GE -

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

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 n°1305 - CPR - 0170 (Rev. 3 / 2020)

Descrizione petrografica: Aggregato fine frantuamato di dolomia calcarea proveniente dalla cava di ISOVERDE-GE-

Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Unità di Misura | Metodo di prova | Specifica tecnica armonizzata |
|--|---|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Designazione Granulometrica d/D | Aggregato fine 0/4 GF 85 | | UNI EN 933-1:2012 933-21997 | UNI EN 12620:2008 |
| Massa volumica del granulo (ρ _{ssa}) | 2800 | Kg/m ³ | UNI EN 1097-6:2008 | |
| Assorbimento acqua | 1,10 | %W | UNI EN 1097-6:2008 | |
| Forma dei granuli | NPD | SI _{XX} | UNI EN 933-3:2012 | |
| Qualità dei fini / passante a 0,063 mm | f3 | % f | UNI EN 933-1:2012 | |
| Valore di blu | 0,35 | MB | UNI EN 933-9:2013 | |
| Equivalente in sabbia | 80 | SE | UNI EN 933-8:2012 | |
| Costituenti che alterano velocità di presa del cls | ASSENTI | Soglia | UNI EN 1744-1:2013 | |
| Costituenti di sostanza humica | Colore più chiaro della soluzione riferimento | Soglia | UNI EN 1744-1:2013 | |
| Contenuto di conchiglie | NPD | sc | | |
| Resistenza alla frammentazione | NPD | LAxx | UNI EN 1097-2:2010 | |
| Resistenza all'usura | NPD | M _{DE XX} | UNI EN 1097-1:2011 | |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | PSV _{XX} | UNI EN 1097-8:2009 | |
| Resistenza abrasione superficiale | NPD | AAV _{XX} | UNI EN 1097-8:2009 | |
| Reattività alcali silice | EP 1 - BM 0,1 - RA 0 | Soglia | UNI 8520-22:2020 | |
| Durabilità gelo/disgelo | NPD | Wax, Fx o MS | UNI EN 1367-2:2010 | |
| Cloruri | < 0,0001 | % | UNI EN 1744-1:2013 | |
| Solfati solubili | AS _{0,2} | A _{SX} | UNI EN 1744-1:2013 | |
| Zolfo totale | S _{0,2} | % S | UNI EN 1744-1:2013 | |
| Contenuto di carbonato | CO ₂ 42 | % CO2 | | |
| Rilascio di metalli pesanti | Inferiore ai limiti di legge Rif. test di cessione D.M 05/02/1998 e s.m.i Tab. 3 Art. 186 | Soglia | | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | Inferiore ai limiti di legge Rif. test di cessione D.M 05/02/1998 e s.m.i Tab. 3 Art. 186 | Soglia | | |

Qualora si verificassero variazioni significative dei valori medi prestazionali dichiarati si procederà con la revisione della DoP.

La prestazione del prodotto 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:

Mario Lembo (Direttore di zona)

In Bergamo addì 17/03/2022

Calcestruzzi S.p.A. Sede legale: Via Stezzano, 87 24126 Bergamo 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



1305

Calcestruzzi s.p.a

Sede Legale : Via Stezzano, 87 24126 Bergamo - Italia Sede Operativa : Cava Castellaro - Via Cravasco, 1 16014 comune di Campomorone - GE

Certificati n.: 1305 - CPR - 0170 (EN 12620)

Norme Europee: EN 12620 Aggregati per calcestruzzo

Aggregato fine 0 / 4 frantumato Riferimento : DoP 30 Rev. 6 Livello della prestazione dichiarata : 2+

| CARATTERRISTICGE ESSENZIALI | PRESTAZIONE | RIFERIMENTI | |
|--|---|--------------------|--|
| Designazione Granulometrica d/D | Aggregato fine 0 -4 lavato GF 85 | d/D | |
| Massa volumica del granulo (pssa) | 2800 | Mg/m3 | |
| Assorbimento acqua | 1,10 | %W | |
| Forma dei granuli | NPD | f _X | |
| Qualità dei fini / passante a 0,063 mm | f3 | Soglia | |
| Valore di blu | 0,35 | FI _{XX} | |
| Equivalente in sabbia | 80 | % | |
| Costituenti che alterano velocità di presa del cls | ASSENTI | MB/SE % | |
| Costituenti di sostanza humica | Colore più chiaro della soluzione riferimento | M _{DE XX} | |
| Contenuto di conchiglie | NPD | PSV _{XX} | |
| Resistenza alla frammentazione | NPD | AAV _{XX} | |
| Resistenza all'usura | NPD | A _N xx | |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | Soglia | |
| Resistenza abrasione superficiale | NPD | Wax , Fx o MS | |
| Reattività alcali silice | EP 1 - BM 0,1 - RA 0 | Soglia | |
| Durabilità gelo/disgelo | NPD | A _{SX} | |
| Cloruri | < 0,0001 | % S | |
| Solfati solubili | AS 0,2 | % C | |
| Zolfo totale | S 0,2 | Soglia | |
| Contenuto di carbonato | CO2 42 | Soglia | |
| Rilascio di metalli pesanti | Inferiore ai limiti di legge Rif. test di cessione D.M 05/02/1998 e s.m.i Tab. 3 Art. 186 | Soglia | |
| Rilascio di metalli pesanti | Inferiore ai limiti di legge Rif. test di cessione D.M 05/02/1998 e s.m.i Tab. 3 Art. 186 | Soglia | |
| Esame petrografico | Calcare dolomitico | | |