

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 5/21 Rev. 6

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: D.o.P AG 2/8 EN 4
 Numero di tipo: Aggregato grosso GC 85/15 GTC 20/17,5
 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: UNI EN 13242:2008 - Aggregati per miscele legate e non legate
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
 Fabbricante: Calcestruzzi S.p.a
 Cava: Cava località Castellaro - ISOVERDE – CAMPOMORONE GE -
 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 n°1305 - CPR - 0170 (Rev. 3 2020)
 Descrizione petrografica: Aggregato grosso frantumato di dolomia calcarea proveniente dalla cava di ISOVERDE-GE-

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	CE	Prestazione	Unità di Misura	Specificativa tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica d/D		Aggregato grosso 2/8 GC 85/15 GTC 20/17,5	---	UNI EN 933-1:2012 933-2:1997
Massa volumica del granulo (ρ_{ssa})		2820	Kg/m ³	UNI EN 1097-6:2008
Assorbimento acqua		0,85	%W	UNI EN 1097-6:2008
Forma dei granuli		SI 20	SI _{xx}	UNI EN 933-3:2012
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm		f 1,5	% f	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia		NPD	SE	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu		NPD	MB	UNI EN 933-9:2013
Costituenti che alterano velocità di presa del cls		Colore più chiaro della soluzione riferimento	Soglia	---
Percentuale particelle frantumate		C 100 / 0	C _{100/0}	UNI EN 933-5
Resistenza alla frammentazione		LA 25	L _{Axx}	UNI EN 1097-2:2010
Durabilità gelo/disgelo		F 1	Wax, Fx o MS	UNI EN 1367-2:2010
Solfati solubili		AS 0,2	A _{Sx}	UNI EN 1744-1:2013
Zolfo totale		S 0,2	% S	UNI EN 1744-1:2013
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione		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 Operativo Area Nord)

In Bergamo addì 22/03/2021

