

2+

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE D.o.P N° 68/20 Rev. 6

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: D.o.P AG 11 /22 EN 1 Frantumato
Numero di tipo: Aggregato grosso 11,2 / 22,4 Gc 85/20

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 grosso 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 grosso 11,2 / 22,4 GC 85/20		UNI EN 933-1:2012 933-21997	
Massa volumica del granulo (ρ _{ssa})	2830	Kg/m ³	UNI EN 1097-6:2008	
Assorbimento acqua	0,55	%W	UNI EN 1097-6:2008	
Forma dei granuli	SI 15	SI xx	UNI EN 933-4:2012	
Indice di appiattimento	FI 15	FI _{XX}	UNI EN 933-3:2012	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	f 1,5	% f	UNI EN 933-1:2012	
Costituenti che alterano velocità di presa del cls	ASSENTI	Soglia		
Costituenti di sostanza humica	Colore più chiaro della soluzione riferimento	Soglia	UNI EN 1744-1:2013	
Resistenza alla frammentazione	LA 25	LAxx	UNI EN 1097-2:2010	
Resistenza all'usura	MDE 25	M _{DE XX}	UNI EN 1097-1:2011	1
Resistenza alla levigabilità	PSV ≥ 44	PSV xx	UNI EN 1097-8:2009	
Resistenza abrasione superficiale	NPD	AAV _{XX}	UNI EN 1097-8:2009	UNI EN 12620:2008
Reattività alcali silice	EP 1 / BM 0,1 - RA 0	Soglia	UNI 8520-22:2020	
Durabilità gelo/disgelo	F1	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	NPD	% 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		1

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 addi 17/03/2022

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



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 grosso 11/22 frantumato Riferimento : DoP 68 Rev.: 6 Livello della prestazione dichiarata : 2+

CARATTERRISTICGE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	RIFERIMENTI	
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato grosso 11,2 / 22,4 GC 85/20	d/D	
Massa volumica del granulo (ρssa)	2830	Kg/m3	
Assorbimento acqua	0,55	%W	
Forma dei granuli	SI 15	SIXX	
Indice di appiattimento	FI 15	FLXX	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	f 1,5	% f	
Costituenti che alterano velocità di presa del cls	ASSENTI	Soglia	
Costituenti di sostanza humica	Colore più chiaro della soluzione riferimento	Soglia	
Resistenza alla frammentazione	LA 25	LAxx	
Resistenza all'usura	MDE 25	MDE XX	
Resistenza alla levigabilità	PSV ≥ 44	PSV XX	
Resistenza abrasione superficiale	NPD	AAVXX	
Reattività alcali silice	EP 1 / BM 0,1 - RA 0	Soglia	
Durabilità gelo/disgelo	F1	Wax , Fx o MS	
Cloruri	< 0,0001	%	
Solfati solubili	AS 0,2	ASX	
Zolfo totale	S 0,2	% S	
Contenuto di carbonato	NPD	% 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	
Esame petrografico	Calcare dolomitico		