

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 10/22 Rev.:0

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **D.o.P AG. 8/14 EN 4 Frantumato**
 Numero di tipo: **Aggregato 8/14 GC 80/20**
 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: **UNI EN 13242:2008 - Aggregati per miscele legate e non legate**
 Fabbricante: **Calcestruzzi S.p.a**
 Cava : **Cavanella Vara - Beverino (SP)**
 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 - 01444 / 2022**
 Descrizione petrografica: **Aggregato grosso siliceo frantumato lavato , proveniente dalla cava di Livelli snc- Padivarma -SP-**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	CE	Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specificia tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica d/D		Aggregato 8/14 GC 80/20	---	UNI EN 933-1:2012 933-2:1997	UNI EN 13242:2008
Massa volumica del granulo (ρ_{ssa})		2,66	Kg/m ³	UNI EN 1097-6:2008	
Assorbimento acqua		0,98	%W	UNI EN 1097-6:2008	
Forma dei granuli		SI₂₀	SI _{xx}	UNI EN 933-3:2012	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm		f 1	% 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		NPD	Soglia	---	
Percentuale particelle frantumate		C 100 / 0	C _{100/0}	UNI EN 933-5	
Resistenza alla frammentazione		LA 30	LA _{xx}	UNI EN 1097-2:2010	
Durabilità gelo/disgelo		F 2	W _{ax} , F _x 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		NPD	Soglia	---	
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	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 20/02/2022

