



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 3/23 Rev. 1

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **D.o.P AF 0/4 EN 4**
 Numero di tipo: **Aggregato fine Gf 85 Gtf 20**
 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: **UNI EN 13242:2008 - Aggregati per miscele legate e non legate**
 Fabbricante: **Heidelberg Materials Italia Calcestruzzi S.p.A.**
 Cava : **Cava località Castellaro - CAMPOMORONE - ISOVERDE - 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. 4 / 20/10/2023)**
 Descrizione petrografica: **Aggregato fine frantumato di dolomia calcarea proveniente dalla cava di ISOVERDE-GE-**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specifiche tecniche armonizzate
Designazione Granulometrica d/D		Aggregato fine Gf 85 Gtf 20	---	UNI EN 933-1:2012 933-2:1997	UNI EN 13242 2008
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		SI₂₀	SI _{xx}	UNI EN 933-3:2012	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm		FI 15	% 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		ASSENTI	Soglia	---	
Percentuale particelle frantumate		0	C _{100 / 0}	UNI EN 933-5	
Resistenza alla frammentazione		LA 25	LA _{xx}	UNI EN 1097-2:2010	
Durabilità gelo/disgelo		EP 1 - BM 0,1 - RA 0	Wax , Fx o MS	UNI EN 1367-2:2010	
Solfati solubili		< 0,0001	A _{sx}	UNI EN 1744-1:2013	
Zolfo totale		AS 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 di zona)

In Bergamo addì 24/10/2023

