

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****D.o.P N° 08/2023OLB Rev.0**In conformità al regolamento (UE-CPR) n° 305/2011

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **D.o.P. AF 0/2 EN 4 Frantumato**  
Numero di tipo: **Aggregato fine 0/2 G<sub>f</sub> 85 GT<sub>c</sub> 10**  
Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: **UNI EN 13242:2008 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**  
Fabbricante: **Heidelberg Materials Italia Calcestruzzi S.p.A.**  
Cava: **Cava Piscolvei – Olbia – SS – SARDEGNA**  
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  
**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-0192**  
Descrizione petrografica: **Aggregato fine naturale Siliceo frantumato e lavato, proveniente dalla cava OLBIA PISCOLVEI**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	 Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specificata tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato fine 0/2 G <sub>f</sub> 85 GT <sub>c</sub> 10	---	UNI EN 933-1	UNI EN 13242:2008
Massa volumica del granulo (ρ <sub>ssa</sub> )	2620	Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-6	
Assorbimento acqua	1	%W	UNI EN 1097-6	
Contenuto dei fini	f <sub>7</sub>	% f	UNI EN 933-1	
Valore di blu	0,35	MB	UNI EN 933-9	
Equivalente in sabbia	90	SE	UNI EN 933-8	
Resistenza al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>	WA <sub>24</sub> , F <sub>x</sub> o MS	UNI EN 1097-6	
Solfati solubili	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>x</sub>	EN 1744-1	
Zolfo totale	S <sub>1</sub>	%S	EN 1744-1	
Costituenti che alterano velocità di presa dei leganti idraulici	Assenti	Soglia	EN 1744-1	
Rilascio di metalli pesanti	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:

Andrea Zecchini (Direttore Operativo Area centro)

In Peschiera Borromeo addì

20/11/2023

REV.0

HEIDELBERG MATERIALS  
ITALIA CALCESTRUZZI SPA  
Direzione Operativo Centro  
Il Direttore  
Andrea Zecchini