

Heidelberg Materials

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 7/23 Rev.: 6

In conformità al regolamento (UE-CPR) nº 305/2011

D.o.P AG 6/14 EN 4 Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:

Numero di tipo: Aggregato 6/14 GA 80/20 GTC 25/15

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:

ICMQ S.p.a n° 1305 L'organismo notificato:

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 frantuamato di dolomia calcarea proveniente dalla cava di ISOVERDE-GE-

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazio	one	Unità di Misura	Metodo di prova	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato 6/14	GA 80/20 GTC 25/15		UNI EN 933-1:2012 933-21997	
Massa volumica del granulo (ρ_{ssa})	2830		Kg/m ³	UNI EN 1097-6:2008	
Assorbimento acqua	0,65		%W	UNI EN 1097-6:2008	
Forma dei granuli	SI 15		SI _{xx}	UNI EN 933-4:2012	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	f 1,5		FI _{XX}	UNI EN 933-3:2012	
Equivalente in sabbia	NPD		% f	UNI EN 933-1:2012	
Valore di blu	NPD		Soglia		
Costituenti che alterano velocità di presa del cls	Colore più chiaro della soluzione di riferimento		Soglia	UNI EN 1744-1:2013	
Percentuale particelle frantumate	C 100 / 0		LAxx	UNI EN 1097-2:2010	
Resistenza alla frammentazione	la 25		A _{SX}	UNI EN 1744-1:2013	
Durabilità gelo/disgelo	F1		% S	UNI EN 1744-1:2013	
Solfati solubili	AS 0,2		AAV _{XX}	UNI EN 1097-8:2009	UNI EN 13242 2008
Zolfo totale	\$ 0,2		Soglia		
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				
					1
]

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 dal Mario Lembo (Direttore di zona)

In **Bergamo** addì

Capitale sociale i.v. Euro 1.000.000,00 C.C.I.A.A. Milano Monza Brianza Lodi R.E.A. MI-1573509 C.F. e P.IVA 01038320162

PEC info@calcestruzzi.legalmail.it heidelbergmaterials.it

Società Unipersonale Via Lombardia, 2/A 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia

Heidelberg Materials Italia Calcestruzzi S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Heidelberg Materials Italia Cementi S.p.A.