

Heidelberg Materials

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 2/23 Rev.: 1

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: D.o.P AF 0/4 EN 3 Frantumato

Numero di tipo: Aggregato FINE 0/4 Ga 85 - Gtc 20

Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: UNI EN 13043:2002 + AC: 2004 - Aggregati per miscele bituminose

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	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato FINE 0/4	Ga 85 - Gtc 20		UNI EN 933-1:2012 933-21997	
Massa volumica del granulo (ρ_{ssa})	2800		Kg/m ³	UNI EN 1097-6:2008	
Assorbimento acqua	1,10		%W	UNI EN 1097-6:2008	
Forma dei granuli	NPD		SI _{xx}	UNI EN 933-3:2012	UNI EN 13043 : 2002 + AC: 2004 -
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	f3		% f	UNI EN 933-1:2012	
Equivalente in sabbia	NPD		SE	UNI EN 933-8:2012	
Valore di blu	0,35		МВ	UNI EN 933-9:2013	
Costituenti che alterano velocità di presa del cls	NPD		Soglia		
Costituenti di sostanza humica	Colore più chiaro della soluzione di riferimento		Soglia	UNI EN 1744-1:2013	
Percentuale di particelle frantumate	NPD		С	-	
Resistenza alla frammentazione	NPD		LAxx	UNI EN 1097-2:2010	
Resistenza all'usura	NPD		M _{DE XX}	UNI EN 1097-1:2011	
Resistenza alla levigabilità	NPD		PSV xx	UNI EN 1097-8:2009	
Resistenza abrasione superficiale	NPD		AAV _{xx}	UNI EN 1097-8:2009	
Reattività alcali silice	NPD		Soglia	UNI 8520-22:2017	
Solfati solubili	NPD		A _{sx}	UNI EN 1744-1:2013	
Zolfo totale	NPD		% S1	UNI EN 1744-1:2013	1
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. 187		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 24/10/20

Heidelberg Materials Italia Calcestruzzi S.p.A.

Società Unipersonale Via Lombardia, 2/A 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia 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 soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Heidelberg Materials Italia Cementi S.p.A.



Heidelberg Materials Italia Calcestruzzi S.p.A.

Sede Legale : Via Lombardia, 2/A - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Sede Operativa : Cava Castellaro - Via Cravasco, 1 16014 comune di Campomorone - GE

Certificati n.: 1305 - CPR - 0170 (EN 13043)

Norme Europee: EN 13043 Aggregati per miscele bituminose

Aggregato fine 0 / 4 frantumato Riferimento : DoP 2/23 Rev.: 1 Livello della prestazione dichiarata : 2+

CARATTERRISTICGE ESSENZIALI	PRESTAZIONE		RIFERIMENTI	
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato FINE 0/4	a 85 - Gtc 20		
Massa volumica del granulo (ρssa)	2800		Kg/m3	
Assorbimento acqua	1,1		%W	
Forma dei granuli	NPD		SI XX	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	f3		% f	
Equivalente in sabbia	NPD		SE	
Valore di blu	0,35		МВ	
Costituenti che alterano velocità di presa del cls	NPD		Soglia	
Costituenti di sostanza humica	Colore più chiaro della soluzione di riferimento		Soglia	
Percentuale di particelle frantumate	NPD		С	
Resistenza alla frammentazione	NPD		LAxx	
Resistenza all'usura	NPD		MDE XX	
Resistenza alla levigabilità	NPD		PSV XX	
Resistenza abrasione superficiale	NPD		AAVXX	
Reattività alcali silice	NPD		Soglia	
Solfati solubili	NPD		ASX	
Zolfo totale	NPD		% S1	
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. 187		Soglia	
Esame petrografico	Calcare dolomitico			