

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 3/22 Rev.: 0

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: D.o.P AF 0/4 EN 1 Frantumata

Numero di tipo: Aggregato 0/4 GF 85 100% D=4<sub>mm</sub> (4<sub>mm</sub> 100% · 2<sub>mm</sub> 60% · 1<sub>mm</sub> 35% · 0.063<sub>mm</sub> 1.6%)

Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: UNI EN 12620:2008 - Aggregati per calcestruzzo

Fabbricante: Calcestruzzi S.p.a
Cava: Casalgrasso - Falè - CN -

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

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 - 0129 / 2005

Descrizione petrografica: Aggregato fine Siliceo frantumato lavato , proveniente dalla cava di Casalgrasso - Falè

## Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	<b>CE</b> Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato 0/4 GF 85		UNI EN 933-1:2012 933-21997	UNI EN 12620;2008
Massa volumica del granulo (ρ <sub>ssa</sub> )	2640	Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-6:2008	
Assorbimento acqua	1,25	%W	UNI EN 1097-6:2008	
Forma dei granuli	NPD	SI <sub>xx</sub>	UNI EN 933-3:2012	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	f3	% f	UNI EN 933-1:2012	
Valore di blu	0,25	MB	UNI EN 933-9:2013	
Equivalente in sabbia	93%	SE	UNI EN 933-8:2012	
Costituenti che alterano velocità di presa	ASSENTI	Soglia	UNI EN 1744-1:2013	
Costituenti di sostanza humica	Colore più chiaro della soluzione riferimento	Soglia	UNI EN 1744-1:2013	
Contenuto di conchiglie	NPD	SC		
Resistenza alla frammentazione	NPD	LAxx	UNI EN 1097-2:2010	
Resistenza all'usura	NPD	M <sub>DE XX</sub>	UNI EN 1097-1:2011	
Resistenza alla levigabilità	NPD	PSV <sub>XX</sub>	UNI EN 1097-8:2009	
Resistenza abrasione superficiale	NPD	AAV <sub>XX</sub>	UNI EN 1097-8:2009	
Reattività alcali silice	EP II / BM 0,2 / RA 2	Soglia	UNI 8520-22:2017	
Durabilità gelo/disgelo	NPD	Wax, Fx o MS	UNI EN 1367-2:2010	
Cloruri	< 0,01	%	UNI EN 1744-1:2013	
Solfati solubili	AS <sub>0,2</sub>	A <sub>SX</sub>	UNI EN 1744-1:2013	
Zolfo totale	SS <sub>0,2</sub>	% S	UNI EN 1744-1:2013	
Contenuto di carbonato	CO <sub>2</sub> 13,32	% CO2		
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 Operativo Area Nord)

In **Bergamo** addi

03/01/2022