



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 270

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: (DoP A.G. 8-14 / EN3)

Numero di tipo: **Aggregato 8-14 G_c 85/20**

Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 13043-**

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

Fabbricante : **Calcestruzzi spa**

Cava : **Casalgrasso – Falè – CN**

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 **1305-CPR-0129**

Descrizione petrografica: **Aggregato grosso Siliceo frantumato lavato, proveniente dalla cava di FALE'**

Prestazione dichiarata:

	UNI EN 13043 2004 Aggregati per conglomerati bituminosi	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato grosso 8 – 14 G_c 85/20	---
Massa volumica del granulo (ρ_{ssa})	2660	Kg/m ³
Assorbimento acqua	1.12	%W
Contenuto di Fini	f 1.5	f _x
Costituenti che alterano velocità di presa del cls	Assenti	Soglia
Coefficiente di appiattimento	FI₁₅	FI _{xx}
Percentuale di superfici frantumate	NPD	C _{xx}
Resistenza alla frammentazione	LA 25	LA _{xx}
Modulo di finezza	6.91	
Resistenza all'usura	M_{DE 15}	M _{DE xx}
Resistenza alla levigabilità	PSV 44	PSV _{xx}
Resistenza abrasione superficiale	AAV 10	AAV _{xx}
Affinità leganti bituminosi	0	%
Reattività alcali silice	Non reattivo	Soglia
Durabilità gelo/disgelo	F1	Wax , Fx o MS
Cloruri	< 0,0001	%
Solfati solubili	AS_{0,8}	A _{sx}
Zolfo totale	< 0,04	% S
Resistenza allo shock termico	VLA -1.2%	VLA
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento	NPD	Soglia
Emissione di radioattività	NPD	Soglia
Rilascio di metalli pesanti	NPD	Soglia
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	Soglia
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	Soglia

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:

Gianluigi Bailo (Direttore Business Inerti)

In Bergamo addì 03/03/20