

2+

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P. N° 05/2022COR Rev. 0 In conformità al regolamento (UE-CPR) n° 305/2011

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: D.o.P. AG 8/16 EN 3 Frantumato

Numero di tipo: Gc 85/20 Aggregato grosso 8/16

UNI EN 13043 – Aggregati per miscele bituminose e trattamenti Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: superficiali, aeroporti e altre aree soggette a traffico

Calcestruzzi S.p.A. Fabbricante:

Cava LA CORTE - Fraz. Palmadula - Sassari - SARDEGNA Cava:

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 - 1343

Descrizione petrografica: Aggregato grosso frantumato calcareo, proveniente dalla cava di LA CORTE

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specifica tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato grosso 8/16 G _C 85/20		UNI EN 933-1:1997	UNI EN 13043:2004
Massa volumica del granulo (ρ _{ssa})	2660	Kg/m³	UNI EN 1097-6:2000	
Assorbimento acqua	1,3	%W	UNI EN 1097-6:2000	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	f ₁	% f	UNI EN 933-1:1997	
Indice di forma	SI ₁₅	SI XX	UNI EN 933-4	
Percentuale superfici frantumate	C _{100/0}	C _{XX/X}	UNI EN 933-5	
Resistenza alla frammentazione	LA ₂₅	LA xx	UNI EN 1097-2:1998	
Resistenza alla levigabilità	PSV ₄₄	PSV _{XX}	UNI EN 1097-8:1999	
Resistenza abrasione superficiale	AAV ₁₅	AAV XX	UNI EN 1097-8:1999	
Resistenza all'usura	M _{DE} 20	M _{DE} XX	UNI EN 1097-1	
Durabilità gelo/disgelo	MS ₁₈	Wax, Fx o MS	UNI EN 1367-2	
Resistenza allo shock termico	2	%	UNI EN 1367-5	
Affinità ai leganti bituminosi	90 (ciclo1-6h) 85 (ciclo2-12h) 80 (ciclo3-30h)	%	UNI EN 12697-11:2000	
Contenuto di carbonato	NPD	CC xx	EN 196-21	
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 $conformit\`{a}\ al\ regolamento\ (UE)\ n°\ 305/2011, sotto\ la\ sola\ responsabilit\`{a}\ del\ fabbricante\ sopra\ identificato.$

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Andrea Zecchini (Direttore Operativo Area centro)

In **Bergamo** addì 31/05/2022 Rev. 0 Calcestruzzi S.p.A Area Centro
Direttore Operativo
Andrea Zecchini

Andrew Ceel: