

Inerti da costruzione dal 1962

Azienda certificata per il controllo della produzione di Fabbrica

Sede Operativa

20037 PADERNO DUGNANO VIA VALASSINA N°260 TEL. 02.9182376 – 02.9101356 – FAX.02.99041925

e-mail cavanord@cavanord.it - legalmail cavanord@legalmail.it www.cavanord.it

C.F. E C.C.I.A.A. 09090460156

IBAN IT22D0344033460000000535100 - P.IVA 00941330961 Capitale Soc. €100.000.00 i.v.

TABELLA DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° 12

per aggregati per calcestruzzi secondo UNI-EN 12620:2008

Aggregato misto 0/10 Ga 85 "sabbia lavata"

Valevole per i codici prodotto 12, 22, 32, 42 e 52

Ai sensi del regolamento (UE) CPR n. 305/2011 e Regolamento (UE) 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

Aggregato misto 0/10 Ga 85 "sabbia lavata"

2. Usi previsti del prodotto conformemente alla norma armonizzata:

UNI-EN 12620:2008 - Aggregati per Calcestruzzi

3. Fabbricante:

Certificato

1305-CPR-0333

Cava Nord Srl nella sede operativa di Paderno Dugnano in via Valassina 260

- 4. Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione: 2+
- 5. Organismo notificato che ha rilasciato il Certificato CPR n.:

ICMQ S.p.a. certificato n.1305-CPR-0333

6. Prestazioni dichiarate:

Le prestazioni dichiarate del prodotto sono riportate nella tabella "PRESTAZIONI DICHIARATE" annessa alla presente Dichiarazione di Prestazione .

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate nel presente documento. Si rilascia tale dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3 in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato a nome e per conto di



Forma dei granuli		Valore dichiarato	NPD
Granul	ometria	Dimensione	0/10
		Categoria	Ga 85
Massa v	olumica dei granuli	Valore dichiarato	$< 2.65 Mg/m^3$
Pulizia:			
•	Contenuto di fini	Categoria	f3
•	Contenuto di	Categoria	NPD
	conchiglie		
Resistenza alla		Categoria	NPD
frantumazione			
Resistenza alla levigabilità		Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione		Categoria	NPD
Resistenza all'usura		Categoria	NPD
Composizione/contenuto:			
•	Cloruri	Valore dichiarato	<0.03%
•	Solfati solubili in acido	Categoria	AS 0.2
•	Zolfo totale	Valore dichiarato	< 1%
•	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	Valore dichiarato	SOSTANZA UMICA ASSENTE
•	Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	< 6%
Stabilita	à di volume:		
•	Ritiro per essiccamento	Valore dichiarato	NPD
•	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	NPD
Assorbi	mento di acqua	Valore dichiarato	<=1,5 %WA
	ne di radioattività	Valori dichiarati	ASSENTI
Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici		Valore dichiarato	ASSENTI
Rilascio di altre sostanze pericolose		Valore dichiarato	ASSENTI
Durabilità al gelo/disgelo		Valore dichiarato	NPD
	ità alla reazione	Classe di Reattività	EP _{II} BM _{0.2} BM _{L0.33/0.48}
alcali-si	lice	Categoria di Reattività	RA_2
Esame petrografico: Aggregato naturale misto non frantumato e			

Esame petrografico: Aggregato naturale misto non frantumato e frantumato di composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.

Edizione del 04/12/2024 REV: 020

SEDE LEGALE: 20900 MONZA VIA SUOR MARIA PELLETTIER 4