

## 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

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° 11**

per aggregati per calcestruzzi secondo UNI-EN 12620:2008

# Aggregato fine 0/4 Gf 85 "sabbia vagliata"

Valevole per i codici prodotto 11, 21, 31, 41 e 51

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

Aggregato fine 0/4 Gf 85 "sabbia vagliata"

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		Categoria	NPD
Granulom	netria / Designazione	Dimensione	0/4
		Categoria	Gf 85
Massa v	olumica dei	Valore dichiarato	$< 2,65  Mg/m^3$
granuli			
Pulizia:			
•	Contenuto di fini	Categoria	f3
•	Qualità dei fini	Equiv. In sabbia (SE) o	>75
		Blu di Metilene (MB)	<1.2g/kg
•	Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD
Resister		Categoria	NPD
frantumazione			
Resister	ıza alla levigabilità	Categoria	NPD
	ıza all'abrasione	Categoria	NPD
Resister	ıza 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%
Stabilità 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
Assorbimento di acqua		Valore dichiarato	< 1 %WA
Emissione di radioattività		Valore dichiarato	ASSENTI
Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi		Valore dichiarato	ASSENTI
Rilascio di altre sost. peric		Valore dichiarato	ASSENTI
Durabilità al gelo/disgelo		Valore dichiarato	NPD
Durabilità alla reazione		Classe di Reattività	EP <sub>II</sub> BM <sub>0.2</sub> BM <sub>L0.33/0.48</sub>
alcali-silice		Categoria di Reattività	$RA_2$
Esame petrografico: Aggregato naturale fine non frantumato e			

**Esame petrografico:** Aggregato naturale fine non frantumato e frantumato con composizione prevalentemente silicatica e modestamente carbonatica.

Edizione del 04/12/2024 REV:020

### SEDE LEGALE: 20900 MONZA VIA SUOR MARIA PELLETTIER 4