

# Cava Nord S.r.l

## 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 IT22D034403346000000535100 - P.IVA 00941330961

Capitale Soc. €100.000.00 i.v.



05

Certificato

1305-CPR-0333

### TABELLA DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE

#### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°13

per aggregati per calcestruzzi secondo UNI-EN 12620:2008

#### Aggregato grosso 2/6 Gc 80/20

#### "graniglia"

Valevole per i codici prodotto 13, 23, 33, 43 e 53

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

Aggregato grosso 2/6 Gc 80/20 "graniglia"

2. Usi previsti del prodotto conformemente alla norma armonizzata:

UNI-EN 12620:2008 - Aggregati per Calcestruzzi

3. Fabbricante:

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

**Cava Nord s.r.l.**

Dott. Ing. Luca Zussino

| Forma dei granuli  | Indice di forma         | Categoria | SI 20   |
|--|-------------------------|-----------|---|
| Coeff di appiatt   | Categoria               |           | NPD   |
| Granulometria  | Dimensione              |           | 2/6   |
|  | Granulometria           |           | Gc 80/20  |
| Massa volumica dei granuli   | Valore dichiarato       |           | < 2.65 Mg/m <sup>3</sup>                                  |
| <b>Pulizia:</b>  |                         |           |   |
| • Contenuto di fini  | Categoria               |           | f 1,5   |
| • Contenuto di conchiglie  | Categoria               |           | NPD   |
| Resistenza alla frantumazione  | Categoria               |           | LA 25   |
| Resistenza alla levigabilità   | Categoria               |           | NPD   |
| Resistenza all'abrasione   | Categoria               |           | NPD   |
| Resistenza all'usura   | Categoria               |           | NPD   |
| <b>Composizione/contenuto:</b>   |                         |           |   |
| • 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       |           | NPD   |
| • Contenuto di carbonato   | Valore dichiarato       |           | NPD   |
| <b>Stabilità di volume:</b>  |                         |           |   |
| • 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       |           | < 2,5%WA  |
| Emissione di radioattività   | Valore dichiarato       |           | ASSENTI   |
| Rilascio di metalli pesanti  | Valore dichiarato       |           | ASSENTI   |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici  | Valore dichiarato       |           | ASSENTI   |
| Rilascio di altre sostanze pericolose  | Valore dichiarato       |           | ASSENTI   |
| Durabilità al gelo/disgelo   | Valore dichiarato       |           | NPD   |
| Durabilità alla reazione alcali-silice   | Classe di Reattività    |           | EP <sub>1</sub> BM <sub>0,2</sub> BM <sub>0,33/0,48</sub> |
|  | Categoria di Reattività |           | RA <sub>2</sub>   |
| Esame petrografico: Aggregato naturale grosso frantumato di composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica. |                         |           |   |

Edizione dell' 04/12/2024

REV: 020

SEDE LEGALE : 20900 MONZA VIA SUOR MARIA PELLETTIER 4

CONDIZIONI DI VENDITA : La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino. Le eventuali differenze sul quantitativo della merce devono essere segnalate al ricevimento della stessa. Non si accettano reclami se non fatti entro 8 giorni dal ricevimento della fattura. In caso di ritardato pagamento decorrono gli interessi commerciali e ci autorizza a ritenerci sciolti da qualsiasi impegno sospendendo le ulteriori consegne. Le condizioni suddette si intendono tutte accettate col solo atto del ritiro dei materiali e della fattura. Per ogni controversia è competente il foro di Monza.