

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°16

per aggregati per calcestruzzi secondo UNI-EN 12620:2008

Aggregato grosso 16/32 Gc 80/20

“ghiaia”

Valevole per i codici prodotto 16, 26, 36, 46 e 56

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

Aggregato grosso 16/32 Gc 80/20 “ghiaia”

2. Usi previsti del prodotto conformemente alla norma armonizzata:

UNI-EN 12620:2008 - Aggregati per Calcestruzzi

3. Fabbrikante:

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 Coeff di appiatt	Categoria	SI 17 NPD
Granulometria	Dimensione	Categoria	16/30 Gc 80/20
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato		< 2,7 Mg/m ³
Pulizia:			
• Contenuto di fini	Categoria		f1,5
• Contenuto di conchiglie	Categoria		NPD
Resistenza alla frantumazione/frammentazione	Categoria		LA 30
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		S < 1%
• Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	Valore dichiarato		NPD
• Contenuto di carbonato	Valore dichiarato		NPD
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		< 2,2 %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 Categoria di Reattività		EP ₁ BM _{0,2} BM _{10,33/0,48} RA ₂
Esame petrografico: <i>Aggregato naturale grosso non frantumato e frantumato di composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.</i>			

Edizione del 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.