



05

Certificato
1305-CPR-0333

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.

TABELLA DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°14**

per aggregati per calcestruzzi secondo UNI-EN 12620

**Aggregato grosso 6/12 Gc 80/20
"pietriscio"**

Valevole per i codici prodotto 14, 24, 34, 44 e 54

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

Aggregato misto 6/12 Gc 80/20 "pietriscio"

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 Coeff. di appiatt	Categoria Categoria	SI 15 NPD
Granulometria	Dimensione Categoria		6/12 Gc 80/20
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato		< 2.65 Mg/m ³
Pulizia:			
• Contenuto di fini	Categoria		f 1,5
• 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		< 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		< 1,7 %WA
Emissione di radioattività	Valore dichiarato		ASSENTI
Rilascio di metalli pesanti	Valore dichiarato		ASSENTI
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato		ASSENTI
Durabilità al gelo/disgelo	Valore dichiarato		F 1
Durabilità alla reazione alcali-silice	Valore dichiarato		NR - EP _{PR} BM _{0.1} PC _{0.04}
Esame petrografico: Aggregato naturale grosso frantumato di composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica .			

Edizione del 26/11/2020 REV: 016

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.