



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

<p>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°11M per aggregati per malte secondo UNI-EN 13139 Aggregato fine 0/4 Gf 85 “sabbia vagliata” Valevole per i codici prodotto 11, 21, 31, 41 e 51</p> <p>Ai sensi del regolamento (UE) CPR n. 305/2011 e Regolamento (UE) 574/2014</p> <p>1. Codice di identificazione unico del prodotto: Aggregato fine 0/4 Gf 85 “sabbia vagliata”</p> <p>2. Usi previsti del prodotto conformemente alla norma armonizzata: UNI-EN 13139:2008 - Aggregati per Malte</p> <p>3. Fabbricante: Cava Nord Srl nella sede operativa di Paderno Dugnano in via Valassina 260</p> <p>4. Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione: 2+</p> <p>5 Organismo notificato che ha rilasciato il Certificato CPR n.: ICMQ S.p.a. certificato n. 1305-CPR-0333</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">Firmato a nome e per conto di Cava Nord s.r.l. Dott. Ing. Luca Zussino </p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Forma dei granuli</td> <td style="width: 30%;">Valore dichiarato</td> <td style="width: 40%;">NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Granulometria</td> <td>Dimensione</td> <td>0/4</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>Gf 85</td> </tr> <tr> <td>Massa volumica dei granuli</td> <td>Valore dichiarato</td> <td>< 2.65 Mg/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Pulizia:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> • Contenuto di fini </td> <td>Categoria</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualità dei fini </td> <td>Equiv. In sabbia (SE) e/o Blu di Metilene (MB)</td> <td>ES >75 MB < 1.2 g/kg</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Contenuto di conchiglie </td> <td>Contenuto</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Composizione/contenuto:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> • Cloruri • Solfati solubili in acido • Zolfo totale </td> <td>Valore dichiarato</td> <td><0.03%</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>AS 0,2</td> </tr> <tr> <td>Contenuto</td> <td>< 1%</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta </td> <td>Contenuto</td> <td>SOSTANZA UMICA ASSENTE</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stabilità di volume:</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Ritiro per essiccamento </td> <td>Valore dichiarato</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento di acqua</td> <td>Valore dichiarato</td> <td>< 1%WA</td> </tr> <tr> <td>Emissione di radioattività</td> <td>Valori dichiarati</td> <td>ASSENTI</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di metalli pesanti</td> <td>Contenuto</td> <td>ASSENTI</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</td> <td></td> <td>ASSENTI</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di altre sostanze pericolose</td> <td>Valore dichiarato</td> <td>ASSENTI</td> </tr> <tr> <td>Durabilità al gelo/disgelo</td> <td>Valore dichiarato</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Durabilità alla reazione alcali-silice</td> <td>Valore dichiarato</td> <td>NR - EP_{pr} BM_{0,1} PC_{0,04}</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Esame petrografico: <i>Aggregato naturale fine non frantumato e frantumato di composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.</i></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Edizione del 26/11/2020 REV: 016</td> </tr> </table>	Forma dei granuli	Valore dichiarato	NPD	Granulometria	Dimensione	0/4	Categoria	Gf 85	Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	< 2.65 Mg/m ³	Pulizia:			<ul style="list-style-type: none"> • Contenuto di fini 	Categoria	I	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità dei fini 	Equiv. In sabbia (SE) e/o Blu di Metilene (MB)	ES >75 MB < 1.2 g/kg	<ul style="list-style-type: none"> • Contenuto di conchiglie 	Contenuto	NPD	Composizione/contenuto:			<ul style="list-style-type: none"> • Cloruri • Solfati solubili in acido • Zolfo totale 	Valore dichiarato	<0.03%	Categoria	AS 0,2	Contenuto	< 1%	<ul style="list-style-type: none"> • Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta 	Contenuto	SOSTANZA UMICA ASSENTE	Stabilità di volume:			<ul style="list-style-type: none"> • Ritiro per essiccamento 	Valore dichiarato	NPD	Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	< 1%WA	Emissione di radioattività	Valori dichiarati	ASSENTI	Rilascio di metalli pesanti	Contenuto	ASSENTI	Rilascio di idrocarburi poliaromatici		ASSENTI	Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	ASSENTI	Durabilità al gelo/disgelo	Valore dichiarato	NPD	Durabilità alla reazione alcali-silice	Valore dichiarato	NR - EP _{pr} BM _{0,1} PC _{0,04}	Esame petrografico: <i>Aggregato naturale fine non frantumato e frantumato di composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.</i>			Edizione del 26/11/2020 REV: 016		
Forma dei granuli	Valore dichiarato	NPD																																																																				
Granulometria	Dimensione	0/4																																																																				
	Categoria	Gf 85																																																																				
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	< 2.65 Mg/m ³																																																																				
Pulizia:																																																																						
<ul style="list-style-type: none"> • Contenuto di fini 	Categoria	I																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità dei fini 	Equiv. In sabbia (SE) e/o Blu di Metilene (MB)	ES >75 MB < 1.2 g/kg																																																																			
<ul style="list-style-type: none"> • Contenuto di conchiglie 		Contenuto	NPD																																																																			
Composizione/contenuto:																																																																						
<ul style="list-style-type: none"> • Cloruri • Solfati solubili in acido • Zolfo totale 	Valore dichiarato	<0.03%																																																																				
	Categoria	AS 0,2																																																																				
	Contenuto	< 1%																																																																				
<ul style="list-style-type: none"> • Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta 	Contenuto	SOSTANZA UMICA ASSENTE																																																																				
Stabilità di volume:																																																																						
<ul style="list-style-type: none"> • Ritiro per essiccamento 	Valore dichiarato	NPD																																																																				
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	< 1%WA																																																																				
Emissione di radioattività	Valori dichiarati	ASSENTI																																																																				
Rilascio di metalli pesanti	Contenuto	ASSENTI																																																																				
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		ASSENTI																																																																				
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	ASSENTI																																																																				
Durabilità al gelo/disgelo	Valore dichiarato	NPD																																																																				
Durabilità alla reazione alcali-silice	Valore dichiarato	NR - EP _{pr} BM _{0,1} PC _{0,04}																																																																				
Esame petrografico: <i>Aggregato naturale fine non frantumato e frantumato di composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.</i>																																																																						
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.