



CAVE DEL TICINO S.R.L.
P.IVA 00192690121 C.F. 00192690121
VIA SAN SIRO 1 21015 LONATE POZZOLO (VA)
TEL: +39 0331 302220 FAX: +39 0331302154
PEC: CAVEDEL TICINO@PEC.INERTITICINO.IT
CODICE SDI: SUBM70N
REA VA - 62065

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°

DOP-CDT-MISTE-SELEZIONATE-015-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

MISTE SELEZIONATE 0/15

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a

UNI EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per Calcestruzzo

4. Nome e indirizzo del Fabbrikante

Cave del Ticino S.r.l. Via San Siro, 1 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) ITALIA
Stabilimento di Via San Siro , 1 - Polo S. Anna - 21015 Lonate Pozzolo (VA) ITALIA

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione

2+

7. L'organismo notificato

ICMQ S.p.A.

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1305-CPR-0411** secondo il sistema 2+ fondandosi sui seguenti elementi:

- I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
- II. Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione in fabbrica

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali											Prestazioni				Specifica Tecnica Armonizzata																																		
Forma, Dimensione ,Massa Volumica dei Granuli, Assorbimento di Acqua	Dimensioni dell'aggregato										0 / 14				UNI EN 12620:2002 +A1:2008																																		
	Granulometria										GA 90																																						
	<table><tr><td>SERIE VAGLI</td><td>0,063</td><td>0,125</td><td>0,25</td><td>0,5</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>5,6</td><td>6,3</td><td>8</td><td>10</td><td>11,2</td><td>12,5</td><td>14</td><td>16</td><td>20</td></tr><tr><td>GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO</td><td>1,1</td><td>2,3</td><td>7,3</td><td>13,9</td><td>28,1</td><td>35,9</td><td>45,6</td><td>56,0</td><td>61,4</td><td>67,5</td><td>73,3</td><td>80,8</td><td>89,7</td><td>97,3</td><td>99,9</td><td>100,0</td></tr></table>										SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25		0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	20	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	1,1	2,3	7,3	13,9	28,1	35,9	45,6	56,0	61,4	67,5	73,3	80,8	89,7	97,3	99,9	100,0				
	SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5		14	16	20																															
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	1,1	2,3	7,3	13,9	28,1	35,9	45,6	56,0	61,4	67,5	73,3	80,8	89,7		97,3	99,9	100,0																															
	Forma dell'aggregato grosso										FI NR SI NR																																						
	Massa volumica dei granuli										2,68 Mg/m ³																																						
Assorbimento acqua										1,1 %WA																																							
Pulizia	Equivalente in Sabbia										NPD																																						
	Polveri										f ₃																																						
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso										LA _{NR}																																						
Resistenza alla levigabilità /abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso										M _{DE} NR																																						
	Resistenza alla levigabilità										NPD																																						
	Resistenza all'abrasione superficiale										NPD																																						
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati										NPD																																						
Composizione / Contenuto	Cloruri										%C < 0,0001																																						
	Solfati solubili in acido										AS < 0,06																																						
	Zolfo totale										%S < 0,03																																						
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)										Assente																																						
	Contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo										NR																																						
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento										NR																																						
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria										NR																																						
Sostanze Pericolose	Emissione di Radioattività										<1 NON RADIOATTIVO				DL 101/2021 Euratom																																		
Durabilità al Gelo / Disgelo	Resistenza al gelo / disgelo										F ₁				UNI EN 12620:2002 +A1:2008																																		
Durabilità alla reazione alcali/silice	Reattività alcali / silice										RA ₂				UNI 8520- 22:2020																																		
Petrografia	Aggregato misto non frantumato e frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica selezionato nell'unità produttiva della Società CAVE DEL TICINO - Via S. Siro - Lonate Pozzolo																																																

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Lonate Pozzolo, 07/07/2023

Rosella Paratico, Legale Rappresentante

