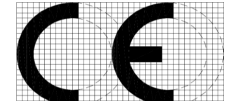
| Denominazione commerciale prodotto: | MISTA 0/16 | Data emissione |
|-------------------------------------|------------|----------------|
| | | 29/08/2022 |

| Intestatario documenti: | | Indirizzo consegna: | | |
|---------------------------|--------------------|---|-----------------------------|--|
| Tipo documento: | Causale trasporto: | Nr.documento: Data do | ocumento: Pagina: | |
| U.M. | Quantità: | Petrografia: fraz.0-2,8 mm: fraz.4-16 mm: | | |
| Produttore: | Deposito: | Giacimento: | | |
| Cava San Salvatore S.r.l. | | Cava di Palosco, Palosco (Bergamo) | | |
| Naturale Frantuma | to Riciclo | Serie setacci utilizzati: EN 933 | Tipo aggregato: VAGLIATO | |



CAVA S. SALVATORE S.r.l. via Corna del Begatto, 13 24031 Almenno San Salvatore (BG)

CERTIFICATO CE N.0425/CPD/1737 2014

UNI EN 12620:2008

Aggregati per calcestruzzo

| Indice di appiattimento | FI ₁₅ |
|---|------------------------|
| Forma dei granuli | SI ₂₀ |
| Granulometria (d/D) | 0/16 |
| Categoria | G_A90 |
| Massa volumica media del granulo | Mg/m ³ 2,56 |
| Massa volumica media del granulo s.s.a. | Mg/m ³ 2,61 |
| Pulizia | |
| Qualità delle polveri (categoria) | f . |

Qualità delle polveri (categoria) f_3 Equivalente in sabbia [%] SE 82%
Contenuto di conchiglie NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione LA_{30} Resistenza alla levigabilità NPD
Resistenza all'abrasione NPD
Resistenza all'usura NPD

Composizione/contenuto

Cloruri idrosolubili [%C]

Cloruri idrosolubili [%C] <0,01%

Solfati solubili in acido AS _{0,2}

Zolfo totale [%S] S <1 %

Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo

Contenuto di carbonati NPD

Contenuto di contaminanti leggeri [%] 0,24%

Stabilità di volume

Ritiro per essicamento NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di
volume della scoria d'altoforno raffreddata in
aria NPD

Assorbimento in acqua [%] WA 1,1%
Emissione di radioattività NPD
Pilascio di metalli pesanti

Rilascio di metalli pesanti

Rilascio di idrocarburi poliaromatici

Rilascio di altre sostanze pericolose

Perdita di massa per gelo/disgelo (fraz.4-8) (%)

Durabilità alla reazione alcali-silice

secondo legislazione vigente
secondo legislazione vigente
perdita di massa per gelo/disgelo (fraz.4-8) (%)

F 1

NPD

NPD = nessuna prestazione determinata

| Aspetto esteriore dei beni: | Trasporto a mezzo: | Nr. Colli: | Peso colli: | Data e Ora trasporto |
|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------|----------------------|
| Anagrafica vettore: | | | | |
| Firma vettore | Firma co | Firma conducente | | Firma destinatario |