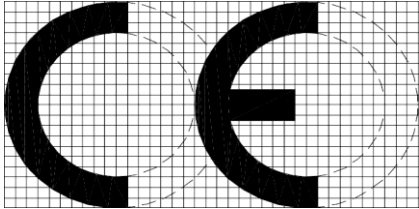


<b>Denominazione commerciale prodotto:</b>	MISTA 0/16	Data emissione
		16/04/2024

Intestataro documenti:		Indirizzo consegna:		
Tipo documento:	Causale trasporto:	Nr.documento:	Data documento:	Pagina:
U.M.	Quantità:	Petrografia:	fraz.0-2,8 mm:	
		fraz.4-16 mm:		
Produttore: Cava San Salvatore S.r.l.	Deposito:	Giacimento: Cava di Palosco, Palosco (Bergamo)		
Naturale <input checked="" type="checkbox"/>	Frantumato <input type="checkbox"/>	Riciclo <input type="checkbox"/>	Serie setacci utilizzati: EN 933	Tipo aggregato: VAGLIATO

 <p>CAVA S. SALVATORE S.r.l. via Corna del Begatto, 13 24031 Almenno San Salvatore (BG)</p> <p>CERTIFICATO CE N.0425/CPD/1737 2014</p> <p><b>UNI EN 12620:2008</b></p> <p><b>Aggregati per calcestruzzo</b></p>	<b>Indice di appiattimento</b>	<i>Fl</i> 15
	<b>Forma dei granuli</b>	<i>Sl</i> 15
	<b>Granulometria (d/D)</b>	0/16
	<b>Categoria</b>	<i>G</i> A90
	<b>Massa volumica media del granulo</b>	Mg/m <sup>3</sup> 2,71
	<b>Massa volumica media del granulo s.s.a.</b>	Mg/m <sup>3</sup> 2,65
	<b>Pulizia</b>	
	Qualità delle polveri (categoria)	<i>f</i> 3
	Equivalente in sabbia [%]	<i>SE</i> 81%
	Contenuto di conchiglie	NPD
	<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	<i>LA</i> 30
	<b>Resistenza alla levigabilità</b>	NPD
	<b>Resistenza all'abrasione</b>	NPD
	<b>Resistenza all'usura</b>	NPD
	<b>Composizione/contenuto</b>	
Cloruri idrosolubili [%C]	<0,01%	
Solfati solubili in acido	<i>AS</i> 0,2	
Zolfo totale [%S]	<i>S</i> <1 %	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NPD	
Contenuto di carbonati	NPD	
Contenuto di contaminanti leggeri [%]	0,2%	
<b>Stabilità di volume</b>		
Ritiro per essiccamento	NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	
<b>Assorbimento in acqua [%]</b>	<i>WA</i> 1,3%	
<b>Emissione di radioattività</b>	NPD	
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	secondo legislazione vigente	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	secondo legislazione vigente	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	secondo legislazione vigente	
<b>Perdita di massa per gelo/disgelo (fraz.4-8) (%)</b>	<i>F</i> 1	
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	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 conducente	Firma destinatario		