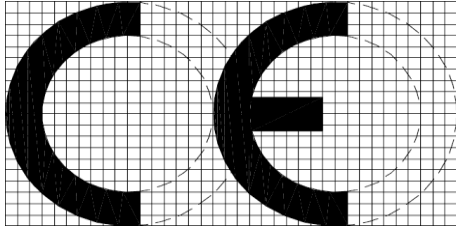


Denominazione commerciale prodotto:	GHIAIONE	Data emissione
		16/04/2024

Intestatario documenti:		Indirizzo consegna:		
Tipo documento:	Causale trasporto:	Nr.documento:	Data documento:	Pagina:
U.M.	Quantità:	Petrografia fraz.0-4 mm: NPD fraz.>4 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/2659 2014</p> <p>UNI EN 13242:2008</p> <p>Aggregato per materiali non legati per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p>	Granulometria (d/D)	32/90
	Categoria	G _C 85-15
	Indice di appiattimento	FI ₂₀
	Forma dei granuli	SI ₂₀
	Massa volumica media del granulo	Mg/m ³ 2,67
	Massa volumica media del granulo s.s.a.	Mg/m ³ 2,64
	Pulizia	
	Qualità delle polveri (categoria)	f ₂
	Equivalente in sabbia [%]	NPD
	Percentuale di particelle frantumate/arrotondate	C _{NR/50}
	Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA ₃₀
	Resistenza all'usura	NPD
	Composizione/contenuto	
	Solfati solubili in acido	AS _{0.2}
	Zolfo totale [%S]	S ₁
Stabilità di volume		
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti	NDP	
Assorbimento in acqua [%]	WA ₂₄ 1	
Rilascio di metalli pesanti	secondo legislazione vigente	
Rilascio di altre sostanze pericolose	secondo legislazione vigente	
Durabilità agli ageneti atmosferici	NDP	
Perdita di massa per gelo/disgelo (fraz.4-8) (%)	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		