
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE		NORME DI RIFERIMENTO		UNITA' DI MISURA	
	Nome commerciale del prodotto: MISTO GHIAIETTO		EN 12620	EN 13242		Cat
	Anno: 2026 Sistema: 2+		Aggregati per calcestruzzo	Aggr. per mater non leg. e leg. con leg. Idraulici		
Certificato BV N. 1370-CPR-0009						
Descrizione petrografica semplificata	Pietrisco eterogeneo - Minerali nocivi assenti					
Designazione granulometrica	Aggregato misto		Aggregato in frazione		Cat	
	0/22 G _A 90		unica 0/22 G _A 85			
Indice di appiattimento	F _{NR}		F _{NR}		Cat	
Indice di forma	S _{NR}		S _{NR}		Cat	
Particelle frantumate e arrotondate	C _{NR}		C _{NR}		Cat	
Massa volumica apparente dei granuli	2,803		2,803		Mg/m ³	
Massa volumica dei granuli s.s.a.	2,766		2,766		Mg/m ³	
Assorbimento superficiale	< 1 %		WA ₂₄ 1		% / Cat	
Contenuto dei fini	f ₁₀		f ₁₀		Cat	
Qualità dei fini	SE ≥ 80% - MB ≤ 0,5		SE ≥ 80% - MB ≤ 0,5		% - g/kg	
Affinità ai leganti bituminosi	NPD		NPD			
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA ₂₅		LA ₂₅		Cat	
Resistenza alla levigabilità	VL _{NR}		NR		Cat	
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}		NR		Cat	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} NR		M _{DE} NR		Cat	
Resistenza allo shock termico	NPD		NPD			
Contaminanti leggeri	< 0,001 %		NPD		%	
Cloruri idrosolubili	< 0,001 %		< 0,001 %		%	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}		AS _{0,2}		% / Cat	
Zolfo totale	< 1 %		S ₁		% / Cat	
Contenuto di carbonato	NPD		NPD		% CaCO ₃	
Componenti organici che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo/malta	Colore della soluzione più chiaro di quella di riferimento		NPD			
Presenza di radioattività	Non riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento, ma solo conteggi in linea con il fondo naturale					
Amianto e minerali nocivi	Assenti		Assenti			
Rilascio di metalli pesanti	Assenti		Assenti			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti		Assenti			
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti		Assenti			
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁		F ₁		Cat	
Prova al solfato di magnesio	MS ₁₈		MS ₁₈		Cat	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD		NPD			
Sonnenbrand del basalto	NPD		NPD			
Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2017)	RA ₁ (non reattivo)		NPD		Cat	
Categoria di reattività	EP _{II} EP _{III} - BM _{0,1}					
Classi di reattività						

*** REV. ETICHETTA 05/2026 ***

DICHIARAZIONE CONTESTUALE DELL'ART. 39 DELLA LEGGE 298/74 DELL'ART. 1 DEL D.M. 13.04.79
 A) TRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO. IL SOTTOSCRITTO TITOLARE DI LICENZA ALL'AUTOTRASPORTO DI COSE PER C/PROPRIO N. TO/P 0083750W PER UNA PORTATA UTILE GLOBALE SUPERIORE AI 30 Q.LI DICHIARA CHE LE COSE TRASPORTATE SONO DI SUA PROPRIETA'. **CAPELLA GIOVANNI**



LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA INDICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE.
 LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMessa IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA INDICATO. **CAPELLA GIOVANNI**

