
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	NORME DI RIFERIMENTO		UNITA' DI MISURA	
	Nome commerciale del prodotto: MISTO PISELLO	EN 12620	EN 13242		
	Anno: 2025 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
	0/14 G _A 90		unica 0/14 G _A 85		
Indice di appiattimento	FI _{NR}		FI _{NR}		Cat
Indice di forma	SI _{NR}		SI _{NR}		Cat
Particelle frantumate e arrotondate	C _{NR}		C _{NR}		Cat
Massa volumica apparente dei granuli	2,773		2,773		Mg/m ³
Massa volumica dei granuli s.s.a.	2,741		2,741		Mg/m ³
Assorbimento superficiale	< 1 %		WA ₂₄ 1		% / Cat
Contenuto dei fini	f ₁₀		f ₁₀		Cat
Qualità dei fini	SE ≥80%		SE ≥80%		%
Contenuto in conchiglie	NPD		NPD		
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		
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} - BM _{0,1}				
Classi di reattività					
*** REV. ETICHETTA 05/2025 ***					
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 