

Codice di identificazione unico del prodotto		Mistone Rosso 0/63					
1. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4	Mistone Rosso 0/63 G _A 85 Aggregato naturale, non frantumato a composizione prevalentemente carbonatica e secondariamente silicatica.						
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	EN 13432: Aggregati per materiali legati e non legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzioni di strade						
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par. 5	Edilquattro srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS) Tel. 030 - 2702372 / Fax 030 – 2703192 e-mail: info@bernardelligroup.com						
4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2	Non Applicabile						
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP) del prodotto da costruzione di cui all'allegato V	Sistema di attestazione 2+						
6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	L'organismo notificato DNV GL Business Assurance Sweden AB (1162) ha effettuato secondo il sistema di attestazione 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n. 1162-CPR-0207 .						
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	Non Applicabile						
8. Prestazioni dichiarate							
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata					
Granulometria Tipica: 80mm:100% - 63mm:86% - 40mm:75% - 31,5mm:65% - 20mm:57% - 16mm:49% - 14mm:44% - 12,5mm:42% - 10mm:40% - 8mm:36% - 6,3 mm:32% - 4mm:28% - 2mm:23% - 1mm:15% - 0,500mm:9% - 0,250mm:3% - 0,125mm:2%		UNI EN 13242:2008					
Forma dei granuli	Indice di forma				Categoria	SI	NR
	Indice di appiattimento					FI	NR
Granulometria	Designazione				Dimensioni	d/D	0/63
					Categoria		G _A 85
					Categoria di tolleranza		G _{Tc} NR
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato				ρ _{ssd} = 2,71	Mg/m ³	
Pulizia	Contenuto di fini				Categoria	f	f ₃
	Qualità delle polveri				Categoria	SE	NR
	Blu di metilene				Categoria	MB	NR
	Contenuto di conchiglie				Categoria	SC	NPD
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles				Categoria	LA	LA ₂₅
Resistenza all'attrito	Coefficiente micro-Deval				Categoria	M _{DE}	M _{DE15}
% di particelle schiacciate/superfici frantumate					Categoria	C	C _{NR/70}
Stabilità di volume					Categoria	V	V _{NR}
Assorbimento d'acqua					Categoria	WA	WA ₂₄₁
Composizione/Contenuto	Solfati solubili in acido	Categoria	AS	AS _{0,2}			
	Zolfo totale	Categoria	S	S1			
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Sostanza Humica	Valore dichiarato	Assenti			
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività			NR			
	Rilascio di metalli pesanti			NR			
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NR			
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Amianto		Assente			
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	F1			
UNI EN 13242:2008							
9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.							