

Codice di identificazione unico del prodotto		Riciclato 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		Riciclato 0/63 G _A 85 (EN 13242) Aggregato frantumato riciclato					
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante		EN 13242: 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 Stabilimento di produzione Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)					
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: 90mm:100%-63mm:63%-40mm:48%-31,5mm:40%-25mm:34%-20mm:32%-16mm:26%-14mm: 23% - 12.5mm:22% -10mm:20% - 8mm:18% - 6.3 mm:17%- 4mm:15%-2mm:10%-1mm:7%-0.500mm:5%-0.250mm:3% - 0.125mm:2%-0.063mm:1%		UNI EN 13242:2008					
Forma dei granuli	Indice di forma				Categoria	SI	<i>S</i> ₁₀
	Indice di appiattimento					FI	<i>F</i> ₂₀
Granulometria	Designazione				Dimensioni	d/D	0/63
					Categoria		G _A 85
					Categoria di tolleranza		NR
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato				$\rho_{ssd} = 2,48$		Mg/m ³
Pulizia	Contenuto di polveri				Categoria	f	<i>f</i> ₇
	Qualità delle polveri				Valore dichiarato	SE	33%
	Blu di metilene				Valore dichiarato	MB	NPD
	Contenuto di conchiglie				Categoria	SC	NPD
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles				Categoria	LA	<i>LA</i> ₄₀
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval				Categoria	M _{DE}	M _{DE} 50
% di particelle schiacciate/superfici frantumate					Categoria	C	C _{90/3}
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore Abrasione Scandinavo				Categoria	A _N	NPD
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi	Categoria	R _{cug} , R _a , FL, X	R _{cug70} , R _{a1} , FL ₅₋₁ , X ₁			
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS	AS _{0,8}			
	Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Categoria	SS	SS _{0,2}			
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Valore di soglia			NPD		
	Zolfo totale	Valore dichiarato	% S		S _{NR}		
Assorbimento d'acqua		Categoria	% WA	WA ₂₄₂			
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività			NR			
	Rilascio di metalli pesanti			NR			

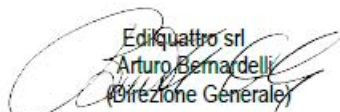
Il prodotto risulta essere conforme alla vigente legislazione in materia

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE <i>(Riferimento Allegato III del Regolamento CPR 305/2011)</i>	Revisione N. 01
	DOP N. 17	Data di revisione: 13/10/2015
		Pag. 2 a 2

	Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NR	(D.Lgs. 152/2006 e s.m.i)
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Amianto		Assente	D.M. 14/05/1996
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	<i>F</i>	<i>F4</i>	UNI EN 13242:2008
	Degradabilità al solfato di magnesio	Categoria	<i>MS</i>	<i>MS_{NR}</i>	
	Durabilità alla reazione alcali/silice	Valore dichiarato		Non reattivo	
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.					

Borgosatollo, 01/03/2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:


Edilquattro srl
Arturo Bernardelli
(Direzione Generale)