

<b>Codice di identificazione unico del prodotto</b>		<b>Mista Getto 0/18</b>					
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		Mista getto 0/18 G <sub>A</sub> 90 (EN 12620) – G <sub>A</sub> 85 (EN 13242) Aggregato naturale, non frantumato e parzialmente 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 12620: Aggregati per calcestruzzo 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: <a href="mailto:info@bernardelligroup.com">info@bernardelligroup.com</a> 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 <b>DNV GL Business Assurance Sweden AB (1162)</b> ha effettuato secondo il sistema di attestazione <b>2+</b> 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. <b>1162-CPR-0207</b> .					
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							
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica Tecnica Armonizzata</b>					
Granulometria Tipica: 32mm:100% - 25mm:100% - 20mm:100% - 16mm:95% - 14mm:89% - 12.5mm:85% - 10mm:77% - 8mm:70% - 6.3 mm:61% - 4mm:50% - 2mm:34% - 1mm:23% - 0.500mm:11% - 0.250mm:2% - 0.125mm:1%		UNI EN 12620:2008 UNI EN 13242:2008					
Forma dei granuli	Indice di forma				Categoria	SI	NR
	Indice di appiattimento					FI	NR
Granulometria	Designazione				Dimensioni	d/D	
					Categoria	0/18 G <sub>A</sub> 90 - G <sub>A</sub> 85	
					Categoria di tolleranza	NA	
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato				$\rho_{ssd} = 2,69$	Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Contenuto di polveri				Categoria	f	f <sub>3</sub>
	Qualità delle polveri				Categoria	SE	≥ 90%
	Blu di metilene				Valore dichiarato	MB	0,5
	Contenuto di conchiglie				Categoria	SC	NPD
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles				Categoria	LA	LA <sub>25</sub>
Resistenza alla levigabilità	Valore di levigabilità				Valore dichiarato	VL	42,3
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato				Categoria	AAV	AAV <sub>10</sub>
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval				Categoria	MDE	MDE <sub>15</sub>
% di particelle schiacciate/superfici frantumate	Valore dichiarato				C <sub>C</sub> < 10% C <sub>TR</sub> > 85%	C <sub>TC</sub> < 5% C <sub>TR</sub> > 85%	
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore Abrasione Scandinavo	Categoria	A <sub>N</sub>	NPD			
Composizione/Contenuto	Cloruri	Valore dichiarato	% C	0,002			
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS	AS <sub>0,2</sub>			
	Zolfo totale	Valore dichiarato	% S	0,053			
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento del calcestruzzo	Sostanza Humica	SU	Assente			
	Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	% CO <sub>2</sub>	6,50			

Composizione/Contenuto	Ritiro per essiccamento	Valore dichiarato	% WS	0,038	UNI EN 12620:2008 UNI EN 13242:2008
	Disintegrazione del silicato dicalcico			NPD	
	Disintegrazione del ferro			NPD	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria			NPD	
Assorbimento d'acqua		Valore dichiarato	% WA	1	Il prodotto risulta essere conforme alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i)
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività			NR	
	Rilascio di metalli pesanti			NR	
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NR	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Amianto		Assente	D.M. 14/05/1996
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	F1	UNI EN 12620:2008 UNI EN 13242:2008
	Degradabilità al solfato di magnesio	Categoria	MS	NR	
	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

