DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE ai sensi dei Regolamenti (UE) n. 305/2011 e n. 574/2014





Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Stabilizzato 0/30	
Usi previsti	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
Fabbricante	FORNA ZULIA CALCE PER L'INDUST L'EDILIZIA E L'ECOLO Via Caduti sul Lavore 35014 FONTANIVA	RIA
Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione	Sistema 2+	
Norma armonizzata Organismi notificati	UNI EN 13242:2008 SGS Italia s.p.a. (numero di identificazione: 1381)	
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente	Firmato a nome e per conto del fabbricante dall'amministratore delegato Simone Zulian	
dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento		
(UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.	Fontaniva, 28 maggio 2018	

Prestazioni dichiarate		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Designazione granulometrica	0/31.5 G _A 85 G <i>T</i> _A 25	
	31.5=100% 22.4=22.90% 16=26.00%	
Granulometria tipica	11=19.54% 8=12.71% 5.6=10.59% 4=3.83%	
0 11 1 1 11	2=1.69% 1=0.54%	
Coefficiente di forma	-	
Coefficiente di appiattimento	-	
Purezza:		
- contenuto di fini	f3	
- equivalente in sabbia (SE)	-	
- blu di metilene (MB)	-	
Percentuale di particelle frantumate	C 90/3	
Resistenza alla frammentaz. dell'aggregato grosso	LA 20	
Componenti che influenzano la stabilità di volume	NPD	
della scoria d'altoforno		
Massa volumica dei granuli (Mg/m³)	2.75	
Assorbimento di acqua (% WA)	NPD	
Classificaz. costituenti aggregati grossi riciclati	1 	
Composizione/contenuto:		
- solfati solubili in acido	AS 0,2	
- zolfo totale (% S)	NPD	
- solfati idrosolubili	~	
- costit. che alter. vel. di presa: sostanza umica	NPD	
- costit. che alter. vel. di presa: cont. org. leggeri	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	<i>M</i> _{DE} 20	
Sostanze pericolose	ASSENTI	
Sonnenbrand del basalto	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	
Petrografia	Materiale di natura prevalentemente dolomitica	