DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE ai sensi dei Regolamenti (UE) n. 305/2011 e n. 574/2014 n. AG-0/30-CPR-2018-2+



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	FORNACI ZULIAN CALCE PER L'INDUSTRIA L'EDILIZIA E L'ECOLOGIA  Via Caduti sul Lavoro, 11 35014 FONTANIVA - PD	
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 dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.	Firmato a nome e per conto del fabbricante dall'amministratore delegato  Simone Zulian  Fontaniva, 21 tebbraio 2022	

Prestazioni dichiarate			
Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Designazione granulometrica	0/31.5 G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 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%		
	2=1.69% 1=0.54%		
Coefficiente di forma	SI 40		
Coefficiente di appiattimento	FI 20		
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 25		
Componenti che influenzano la stabilità di volume	NPD		
della scoria d'altoforno			
Massa volumica dei granuli pssp (Mg/m³)	2.87		
Assorbimento di acqua (% WA)	NPD		
Classificaz. costituenti aggregati grossi riciclati	-		
Composizione/contenuto:			
- solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>		
- 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> <sub>DE</sub> 20		
Sostanze pericolose	ASSENTI		
Sonnenbrand del basalto	NPD		
Durabilità al gelo/disgelo	NPD		
Petrografia	Materiale di natura prevalentemente dolomitica		