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, 22 marzo 2024

Prestazioni dichiarate		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Designazione granulometrica	0/31.5 G _A 85 GT _A 25	
	31.5=100% 22.4=52.72% 16=31.38%	
Granulometria tipica	11=20.33% 8=14.17% 5.6=8.47% 4=4.77%	
	2=2.42% 1=1.49%	
Coefficiente di forma	SI 40	
Coefficiente di appiattimento	FI 20	
Purezza:		
- contenuto di fini	f ₃	
- 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)	2.82	
Assorbimento di acqua (% WA)	NPD	
Classificaz. costituenti aggregati grossi riciclati	-	
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} 15	
Sostanze pericolose	ASSENTI	
Sonnenbrand del basalto	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	
Petrografia	Materiale di natura prevalentemente dolomitica	