

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 DAL 1896 Via Caduti sul Lavoro, 11 35014 FONTANIVA - PD	
Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione	Sistema 2+	
Norma armonizzata	UNI EN 13242:2008	
Organismi notificati	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 febbraio 2022	

Prestazioni dichiarate	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Designazione granulometrica	0/31.5 G _A 85 GT _A 25
Granulometria tipica	31.5=100% 22.4=22.90% 16=26.00% 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	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 della scoria d'altoforno	NPD
Massa volumica dei granuli p _{SSD} (Mg/m ³)	2.87
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 unica	NPD
- costit. che alter. vel. di presa: cont. org. leggeri	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 20
Sostanze pericolose	ASSENTI
Sonnenbrand del basalto	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Petrografia	Materiale di natura prevalentemente dolomitica