



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**Ai sensi dell'art. 6 del Reg. (UE) N. 305/2011**

**DoP**  
**n° 08**  
**Misto granulare 0 100**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Misto granulare 0 100; n° 8.
2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la
3. Uso del prodotto da costruzione previsto dal produttore: conformemente a  
**UNI EN 13242** Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
4. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**Fornaci Calce Grigolin – Via Bombardieri, 14 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I**  
Unità produttiva:  
**Località Masiere - 32037 Ponte Mas di Sospirolo (BL) - Italia**
5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
7. L'organismo notificato **TECNOPROVE S.r.l.**, organismo notificato **CE n. 0925**, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **0925 CPR A e n. 12/2020**, in conformità al Regolamento 305/2011/EU, sulla base dei seguenti elementi:
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica;
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue della produzione di fabbrica.
8. Non applicabile.
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma armonizzata  <b>EN 13242:2002+ A1:2008</b>
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0 100	
	Granulometria	$G_A$ 75	
	Tolleranza	$GT_A$ 10	
	Forma dell'aggregato grosso	$FI$ 20	
	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	$\rho_a = 2,81 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini	$f$ 5	
	Qualità dei fini	$SE_{10} = 69$	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	$C_{90/3}$	
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso*	$LA$ 30	
Stabilità di volume	Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento d'acqua	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	$WA_{24} = 0,6 \%$	
Composizione/ Contenuto	Solfati solubili in acido*	$AS$ 0,2	
	Zolfo totale	NPD	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici*	<i>sol. sovrastante più chiara della sol. normalizzata</i>	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	$M_{DE}$ 15	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di metalli pesanti		NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	$WA_{24}$ 1	

\* Determinazioni eseguite su altre pezzature

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante riportato al punto 4.

Nuvolera, 24.02.2022

Rev. 00 - 2022

DoP n° 8 SP AGG REV 0 2022

Firmato in nome e per conto del produttore  
L'amministratore unico  
Renato GRIGOLIN