



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

DoP
n° 02
Massi per opere di protezione
(Massi 100/500 Kg)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Massi per opere di protezione 100/500 kg; n° 02.
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 13383 (Aggregati per opere di protezione - Armourstone)
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 f n. 5/2022**, 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 EN 13383- 1:2002 AC:2004
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Granulometria	$LMB_{15/300}$	
	Forma (rapporto lunghezza - spessore)	LT_A	
	Massa volumica dei granuli	$\rho_a = 2,70 \text{ Mg/m}^3$	
	Assorbimento d'acqua	WA_{24_1}	
Pulizia	Polveri	f_3	
Elementi frantumati	Percentuale di superfici frantumate	RO_5	
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso*	LA_{25}	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	M_{DE20}	
Resistenza alla rottura	Resistenza alla rottura*	CS_{80}	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima		
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	NPD	
	Disintegrazione del silicato di calcio della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	
	Disintegrazione delle scorie di acciaio	NPD	
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	FT_A	
Resistenza alla cristallizzazione salina	Resistenza alla cristallizzazione salina	NPD	
Sonnerbrand del basalto		NPD	

*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.

Nervesa della Battaglia, 24.02.2022

Rev. 00 - 2022

DoP n° 02 SP AGG REV 0 2022

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