



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

DoP
n°32
Pietrisco 12 20

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Pietrisco 12 20; n°32
- Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura
- 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)
- Nome e indirizzo del fabbricante:
SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I
 Unità produttiva:
Via Antiga - 31040 Volpago del Montello (TV) – Italia
- Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
- L'organismo notificato ICMQ, organismo notificato CE n. 1305, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **1305-CPR-0108**, 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.
- Non applicabile
- Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma armonizzata EN 13242:2002+ A1:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Forma dell'aggregato grosso	FI 20	
	Dimensione dell'aggregato (d/D)	12 20	
	Granulometria	Gc 80/20	
	Tolleranza	GTc 25/15	
Pulizia	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	(ρ_a)= 2,77 Mg/m ³	
	Contenuto di fini	f ₁	
Elementi frantumati	Qualità dei fini	C 95/1	
Resistenza alla frantumazione/frammentazione	Percentuale di elementi frantumati	LA 20	
Stabilità di volume	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso*	NPD	
Assorbimento / suzione d'acqua	Stabilità di volume	NPD	
Composizione/ Contenuto	Assorbimento d'acqua	NPD	
	Conoscenza della materia prima	Calcarci, calcarci compatti, calcarci dolomitici, elementi silicatici < 25 %	
	Solfati solubili in acido* Zolfo totale* Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	AS 0,2 S ₁ NPD	
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
		NPD	
		NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	MDE15	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	WA241	

*determinazione su pezzatura corrispondente alle Norme

- 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 (TV), 15.11.2022

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

