



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

DoP
n° 18
Pietrisco 2 6

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 2 6 pietrisco frantumato; n° 18.
- 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 24 Maggio - 31040 Nervesa della Battaglia (TV) – Italia
- Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
7. L'organismo notificato ICMQ, organismo notificato CE n. 1305, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **1305-CPR-0109**, 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	Dimensione dell'aggregato (d/D)	2 6	
	Granulometria	$G_C 85/15$	
	Tolleranza	$GT_C 25/15$	
	Forma dell'aggregato grosso	FI_{20}	
	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	$\rho_a = 2,77 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini	f_2	
	Qualità dei fini	NPD	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	$C_{90/3}$	
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso*	LA_{25}	
Stabilità di volume	Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento d'acqua	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	NPD	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	<i>Calcarei compatti, calcari dolomitici, calcareniti, elementi silicatici < 10 %</i>	
	Solfati solubili in acido	NPD	
	Zolfo totale	NPD	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	$M_{DE} 10$	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
		NPD	
		NPD	
		NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	$WA_{24} 1$	

*determinazione su pezzatura corrispondente alle Norme

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, 25.08.2022

Rev. 00 - 2022

DoP n° 18 NE AGG REV 0 2022

Firmato in nome e per conto del prodotto
L'Amministratore unico
Robert RISOLIN

