



# SuperBeton



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

DoP  
n° 7  
Pietrisco 2 6

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 2 6 pietrisco naturale frantumato; n° 7
- 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 13043** Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
- 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+
- 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 13043:2002/ AC:2004
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	2 6	
	Granulometria	$G_C 90/10$	
	Tolleranza	$G_{20/15}$	
	Forma dell'aggregato grosso	$FI_{10}$	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	$(\rho_a) = 2,77 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Polveri	$f_1$	
Affinità ai leganti bituminosi	Affinità ai leganti bituminosi	90% 6h; 70% 24 h b 50 70	
Elementi frantumati	Percentuale di particelle frantumate	$C_{100/0}$	
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	$LA_{25}$	
Resistenza alla levigabilità/ usura/ abrasione*	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	$M_{DE} 10$	
	Resistenza alla levigabilità	$PSV_{43}$	
	Resistenza all'abrasione superficiale	$AAV_{10}$	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	$NPD$	
Resistenza allo shock termico*		$V_{LA} = 2$	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	<i>Calcarei, calcari dolomitici, dolomie e calcareniti, elementi silicatici &lt; 10 %</i>	
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	$NPD$	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	$NPD$	
	Stabilità di volume degli aggregati di scoria di acciaieria	$NPD$	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
	Emissione di radioattività	$NPD$	
	Rilascio di metalli pesanti	$NPD$	
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	$NPD$	
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	$WA_{24} 1$	
	Resistenza allo spogliamento dell'aggregato grosso	$NPD$	
Durabilità all'usura da pneumatici chiodati	Resistenza all'abrasione da parte degli pneumatici chiodati dell'aggregato grosso	$NPD$	
Durabilità allo shock termico*	Resistenza allo shock termico dell'aggregato grosso	$V_{LA} = 2$	

\* Prove eseguite su pezzature contigue

- 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 30.05.2022

Rev. 04 - 2022

DoP n° 7 NE AGG REV 4 2022

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

