

**SuperBeton**

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

**DoP**  
**n° 2**  
**Pietrisco 4 8**

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 4 8 pietrisco naturale frantumato; n° 2
- 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 Pierobon 5/7 – 35010 Limena (PD) – 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-0684, 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)	4 8	
	Granulometria	$G_{C 90/10}$	
	Tolleranza	$G_{25/15}$	
	Forma dell'aggregato grosso	$FI_{10}$	
	Massa volumica ddei grani e assorbimento d'acqua	( $\rho_a$ ) = 2,79 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Polveri	$f_1$	
Affinità ai leganti bituminosi	Affinità ai leganti bituminosi*	85% 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*	$PSV_{41}$	
	Resistenza all'abrasione superficiale*	$AAV_{10}$	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	$NPD$	
Resistenza allo shock termico*		$VLA = 1$	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	<i>Calcari, calcari dolomitici, dolomie calcaree; porifdi, basalti ed 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	
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	$WA_{24 1}$	
Durabilità allo spogliamento	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	$VLA = 1$	

\*prove eseguite su pezzature analoghe indicate nella norma di prova specifica

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 (TV), 09.05.2022

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

**LABORATORI  
AGGREGATI**