



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

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

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: pietrisco 4 8 naturale frantumato; n° 8
- 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:  
**Località Vantina - 37067 Valeggio sul Mincio (VR) – 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 **Istituto Giordano**, organismo notificato **CE n. 0407**, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **0407-CPR-129 (IG-150-2007)**, 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	
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 dei grani e assorbimento d'acqua		( $\rho_a$ ) = 2,71 Mg/m <sup>3</sup>
Pulizia	Polveri		$f_1$ -
Affinità ai leganti bituminosi*	Affinità ai leganti bituminosi		85% 6h; 70% 24 h bit 50 70
Elementi frantumati	Percentuale di particelle frantumate		$C$ 1000
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		$PSV$ 44
	Resistenza all'abrasione superficiale		$AAV$ 10
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		$NPD$
Resistenza allo shock termico*			$VLA$ = 2
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima		<i>Calcri, calcri dolomiti, dolomie, frammenti di rocce magmatiche e metamorfiche, elementi silicatici &gt;25%</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		$NPD$
Rilascio di altre sostanze pericolose			$NPD$
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		$VLA$ = 2

**Norma armonizzata**  
**EN 13043:2002/ AC:2004**

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

- 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), 30.09.2022

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

Rev. 02 - 2022

DoP n° 8 VG AGG REV 2 2022

