



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

DoP
n° 9
Pietrisco 8 12

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: pietrisco 8 12 naturale frantumato; n° 9
- 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	Norma armonizzata EN 13043:2002/ AC:2004
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	8 12	
	Granulometria	G_c 85/20	
	Tolleranza	-	
	Forma dell'aggregato grosso	F_l 10	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	(ρ_a) = 2,72 Mg/m ³	
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	$C_{100,0}$	
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 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>Calcarì, calcarì dolomitici, dolomie, frammenti di rocce magmatiche e metamorfiche, elementi silicatici >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	$VLA = 2$	

- 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

