



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

DoP
n° 9
Pietrisco 4 8

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 4 8 pietrisco 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:
Via Longo Pasquale, 31 – 35040 Megliadino San Fidenzio (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-CPD-0641, in conformità alla Direttiva 89/106/CEE, 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	$G_C 85/15$	
	Tolleranza	$G_{20/15}$	
	Forma dell'aggregato grosso	$FI 10$	
	Massa volumica ddei gran e assorbimento d'acqua	(pa) = 2,75 Mg/m ³	
Pulizia	Polveri	$f 0,5$ -	
Affinità ai leganti bituminosi*	Affinità ai leganti bituminosi	90% 6h; 80% 24 h bit 50 70	
Elementi frantumati	Percentuale di particelle frantumate	$C 100/0$	
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	$LA 20$	
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*		$VLA = 0$	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	<i>Calcarei, calcari dolomitici, arenarie, poridi, basalti, altri elementi silicatici</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	
		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	$VLA = 0$	

*Determinazioni eseguite su pezzature contigue

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), 17.05.2022

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

Rev. 06 - 2022

DoP n° 9 MG AGG REV 6 2022

