(PRODOTTI DA COSTRUZIONE) LAVORAZIONE E VENDITA DI AGGREGATI PER MASSICCIATE PER FERROVIE, AGGREGATI PER CALCESTRUZZO, AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI



Rev G Data: 13.11.2024 Estrazione e lavorazione del porfido Produzione inerti e granulati

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 13

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PE A 13043 16_32
- 2. Usi previsti: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade aereoporti e altre aree soggette a traffico Norma armonizzata EN 13043:2004
- 3. Fabbricante: Porfido Elit S.r.l. Località Possender, snc 38041 ALBIANO (TN)
- 4. Mandatario: NA
- **5.** Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Reg. (UE) n. 305/2011: **2+**
- 6. Organismo notificato ICMQ 1305
- 7. Prestazione dichiarata e caratteristiche essenziali:

Caratteristiche essenziali			Prestazione	Normativa riferimento	
Definizione Petrografica			Porfido		
Classe granulometrica			16/32		
Categoria			G _c 90/20		
Granulometria tipica	Passante allo staccio mm. 31,50 (D)		100 %		
	Passante allo staccio mm. 16 (d)		16,00 %		
	Passante allo staccio mm. 8 (d/2)		0,19 %		
	Passante allo staccio mm. 20		58,50 %		
	Indice di appiattimento		FI_{10}		
Forma dell'aggregato		Indice di forma	SI ₁₅		
Massa volumica delle particelle			2,60 Mg/m³ (± 0,05)	13043.2004	
Contenuto di fini			f _{0,5}		
Percentuale delle superfici frantumate			C _{100/0}		
Affinità dell'aggregato ai leganti bituminosi		a 6 ore = 100% ricoperti a 24 ore = 90% ricoperti con bitume tradizionale 70/100			
Resistenza alla frammentazione			LA ₂₀		
Resistenza alla levigazione abrasione usura	Resistenza alla levigazione		PSV56	EN 13	
	Resistenza all'abrasione		NPD		
	Resistenza all'usura		M _{DE} 10		
Resistenza allo shock termico		$I = 0,1 \% V_{LA} = 5$			
Stabilità di volume	Disintegrazione del silicato di calcico delle scorie d' altoforno raffreddate ad aria		NPD		
	Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD		
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio		NPD		
Composizione chimica			Porfido		
Sostanze pericolose (da analisi petrografica)			Assenti		
Resistenza al gelo/disgelo			F1		
Sonnenbrand del basalto			NPD		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati			NPD		

(PRODOTTI DA COSTRUZIONE) LAVORAZIONE E VENDITA DI AGGREGATI PER MASSICCIATE PER FERROVIE, AGGREGATI PER CALCESTRUZZO, AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI



Rev G Data: 13.11.2024 Estrazione e lavorazione del porfido Produzione inerti e granulati

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 13

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: NA

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Albiano, 13.11.2024

Sig.ra Sterico Milena (Jegale rappresentante