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



Rev E Data: 16.01.2024 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. Via Roma, 69 38041 ALBIANO (TN); Impianto di produzione sito in località Possender
- 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	
	Passante allo staccio mm. 31,50 (D)		100 %	
Granulometria tipica	Passante allo staccio mm. 16 (d)		16,00 %	
	Passante allo staccio mm. 8 (d/2)		0,19 %	
	Passante allo staccio mm. 20		58,50 %	
Forms dell'sgara	Indice di appiattimento		$FI_{\mathtt{10}}$	
Forma dell'aggregat		Indice di forma	SI_{15}	
Massa volumica delle particelle			2,60 Mg/m³ (± 0,05)	40
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 = 95% ricoperti con bitume tradizionale 70/100	13043.2004
Resistenza alla frammentazione			LA ₂₀	ŏ
Resistenza alla levigazione abrasione usura	Resistenza alla levigazione		PSV50	E 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 E Data: 16.01.2024 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, 16.01.2024

Sig.ra Sterico Milena (Jegale rappresentante