

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 02


1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PE A 13043 0_4**
2. Usi previsti: **Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade aeroportuali 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	EN 13043.2004
Classe granulometrica		0/4	
Categoria		G _A 90	
Tolleranza		G _{TC} 20	
Forma dell'aggregato		NPD	
Massa volumica delle particelle		2,60 Mg/m ³ (± 0,05)	
Contenuto di fini		f ₃	
Percentuale delle superfici frantumate		NPD	
Affinità dell'aggregato ai leganti bituminosi		NPD	
Resistenza alla frammentazione		NPD	
Resistenza alla levigazione abrasione usura		NPD	
Resistenza allo shock termico		NPD	
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 d'acciaio	NPD	
Composizione chimica		Porfido	
Sostanze pericolose (da analisi petrografica)		Assenti	
Resistenza al gelo/disgelo		NPD	
Durabilità agenti atmosferici (Sonnenbrand)		NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati		NPD	
Pulizia		Fini < 3 %	

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, 26.09.2024


Sig.ra Steriaco Milena
(legale rappresentante)