

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP n. 8/S

- Codice di identificazione unico del prodotto: **Pietrischetto 12/20**
- Usi previsti: **aggregati per miscele bituminose**
- Fabbricante: **SOCAB COSTRUZIONI srl Via Andrea Costa 291 – Porto San Giorgio (FM) – Stabilimento SANT'ELPIDIO A MARE (FM)**
- Mandatario: **non applicabile**
- Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
- Norma armonizzata: **UNI EN 13043:2002/AC:2004** - Organismo notificato: **ABICert sas n° 1982**
- Prestazione dichiarata:**

Specifica norma tecnica armonizzata UNI EN 13043:2004		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Analisi petrografica	Ghiaie e sabbie provenienti da depositi alluvionali olocenici di natura prevalentemente carbonatica e silico-carbonatica	
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensione dell'aggregato	10/16	Designazione (d/D)
Granulometria	Gc 85/20	Tolleranza / categoria.
Forma dell'aggregato grosso	SI 30	Cat.
Massa volumica delle particelle	2,635	Val. dichiarato
Pulizia – qualità dei fini		
Contenuto di fini	f _{0,5}	Cat.
Qualità dei fini – Valore di blu	NPD	Cat.
Percentuale di superfici frantumate		
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C 50/10	Cat.
Affinità ai leganti bituminosi		
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	> 90% a 24 h	Val. dichiarato
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA 25	Cat.
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/atrito		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 20	Cat.
Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati superficiali	PSV 46	Cat.
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV 20	Cat.
Resistenza allo shock termico		
Resistenza allo shock termico / Durabilità	VLA 0	Val. dichiarato
Stabilità di volume		
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	NPD	Passa/non passa
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	NPD	Passa/non passa
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD	Cat.
Sostanze pericolose		
Emissione di radioattività	NPD	Val. dichiarato
Rilascio di materiali pesanti	NPD	Val. dichiarato
Rilascio di idrocarburi policromatici	NPD	Val. dichiarato
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	Val. dichiarato
Durabilità al gelo/disgelo		
Resistenza al gelo/disgelo	F ₂	Cat.
Durabilità agli agenti atmosferici		
"Sonnenbrand" del basalto	NPD	Cat.
Durabilità ai pneumatici chiodati		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	NPD	Cat.

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento UE n. 305/2011 e al Regolamento Delegato UE 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante
Signora MANCINI GRAZIELLA

Sant'Elpidio a Mare, 01.01.2022 (Emis.)

SOCAB COSTRUZIONI s.r.l.
Via Andrea Costa, 291
63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)

