

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP n. 6/S

- Codice di identificazione unico del prodotto: **Graniglia 4/7**
- 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	
<b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli</b>		
Dimensione dell'aggregato	2/6	Designazione (d/D)
Granulometria	Gc 85/20	Tolleranza / categoria.
Forma dell'aggregato grosso	SI 25	Cat.
Massa volumica delle particelle	2,632	Val. dichiarato
<b>Pulizia – qualità dei fini</b>		
Contenuto di fini	f <sub>0,5</sub>	Cat.
Qualità dei fini – Valore di blu	NPD	Cat.
<b>Percentuale di superfici frantumate</b>		
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C 90/1	Cat.
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>		
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	> 90% a 24 h	Val. dichiarato
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>		
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA 25	Cat.
<b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/atrito</b>		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M <sub>DE</sub> 20	Cat.
Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati superficiali	PSV 46	Cat.
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV 20	Cat.
<b>Resistenza allo shock termico</b>		
Resistenza allo shock termico / Durabilità	VLA 0	Val. dichiarato
<b>Stabilità di volume</b>		
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.
<b>Sostanze pericolose</b>		
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
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>		
Resistenza al gelo/disgelo	F <sub>2</sub>	Cat.
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>		
"Sonnenbrand" del basalto	NPD	Cat.
<b>Durabilità ai pneumatici chiodati</b>		
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)

