

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP n. 7/C

- 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 S.S. VALDASO KM. 2+500 CAMPOFILONE (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 con rari frammenti di selce. | |
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | | |
| Dimensione dell'aggregato | 10/20 | Designazione (d/D) |
| Granulometria | Gc 85/20 | Tolleranza / categoria. |
| Forma dell'aggregato grosso | SI 20 | Cat. |
| Massa volumica delle particelle | 2,650 | 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 90/1 | 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 45 | 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 ₁ | 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

Campofilone, 01.01.2022 (Emis.)

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

