



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**Ai sensi dell'art. 6 del Reg. (UE) N. 305/2011**

**DoP**  
**n° 14**  
**Pietrisco 12 16**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: pietrisco 12 16 naturale frantumato; n° 14
2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura.
3. Uso del prodotto da costruzione previsto dal produttore: conformemente a  
**UNI EN 13043** Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
4. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I**  
 Unità produttiva:  
**Via Siberie, snc – 37066 Sommacampagna (VR) – Italia**
5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
7. L'organismo notificato ICMQ, organismo notificato CE n. 1305, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **1305-CPR-1288**, in conformità al Regolamento 305/2011/EU, sulla base dei seguenti elementi:
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica;
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue della produzione di fabbrica.
8. Non applicabile.
9. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali  |   | Prestazione   | <b>Norma<br/>armonizzata</b><br><br><b>EN<br/>13043:2002/<br/>AC:2004</b> |
|---|---|---|---|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli  | Dimensione dell'aggregato (d/D)   | 12 16   |   |
|   | Granulometria   | G <sub>c</sub> 90/20  |   |
|   | Tolleranza  | G 25/15   |   |
|   | Forma dell'aggregato grosso   | SI <sub>15</sub> ; FI <sub>10</sub>                           |   |
|   | Massa volumica ddei grani e assorbimento d'acqua  | (Pa) = 2,707 Mg/m <sup>3</sup>                                |   |
| Pulizia   | Polveri   | f 0,5   |   |
| Affinità ai leganti bituminosi*   | Affinità ai leganti bituminosi*   | 95% 6h; 80% 24 h bit 50 70                                    |   |
| Elementi frantumati   | Percentuale di particelle frantumate  | C 100/0   |   |
| Resistenza alla frantumazione/<br>frammentazione  | Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso*  | LA <sub>20</sub>  |   |
| Resistenza alla levigabilità/ usura/ abrasione  | Resistenza all'usura dell'aggregato grosso*   | M <sub>DE</sub> 10  |   |
|   | Resistenza alla levigabilità*   | PSV 44  |   |
|   | Resistenza all'abrasione superficiale*  | AAV 10  |   |
| Resistenza allo shock termico*  | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati   | NPD   |   |
|   |   | V <sub>LA</sub> = 1,0   |   |
| Composizione/ Contenuto   | Conoscenza della materia prima  | Calcarei, elementi silicatici > 30%<br>Porfidi quarziferi 20% |   |
| Stabilità di volume   | Stabilità di volume – ritiro per essiccamento   | NPD   |   |
|   | Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria | NPD   |   |
|   | Stabilità di volume degli aggregati di scoria di acciaieria                                     | NPD   |   |
| Sostanze pericolose   | Conoscenza della materia prima  | Caratteristica soddisfatta                                    |   |
| Emissione di radioattività<br>Rilascio di metalli pesanti<br>Rilascio di idrocarburi poliaromatici<br>Rilascio di altre sostanze pericolose | Gestione della produzione   | Caratteristica soddisfatta                                    |   |
|   |   | NPD   |   |
|   |   | NPD   |   |
|   |   | NPD   |   |
| Durabilità al gelo / disgelo  | Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso  | WA <sub>24</sub> 1  |   |
| Durabilità allo spogliamento  | Resistenza allo spogliamento dell'aggregato grosso  | NPD   |   |
| Durabilità all'usura da pneumatici chiodati   | Resistenza all' abrasione da parte degli pneumatici chiodati dell'aggregato grosso              | NPD   |   |
| Durabilità allo shock termico*  | Resistenza allo shock termico dell'aggregato grosso   | V <sub>LA</sub> = 1,0   |   |

\* prove eseguite su pezzature analoghe indicate nella norma di prova specifica

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.  
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante riportato al punto 4.

Nervesa della Battaglia (TV), 01.03.2021

Firmato in nome e per conto del produttore  
 L'Amministratore unico  
 Roberto GRIGOLIN

Rev. 01 - 2021

DoP n° 14 SO AGG REV 1 2021