

**Dichiarazione di Prestazione DoP n° S107**

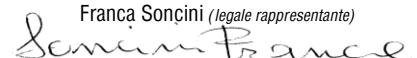
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | Misto Getto | | |
| 2. Usi previsti: | Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620) | | |
| 3. Nome e indirizzo del fabbricante: | Bacchi S.p.a. a socio unico Via Argine Cisa 19/a - 42022 Boretto (RE) Italia tel. 0522/686080 - fax. 0522/684534 | | |
| 4. Mandatario: | Non applicabile | | |
| 5. Sistema VVCP: | Sistema 2+ | | |
| 6a. Norma armonizzata: | EN 12620:2002+A1:2008 | | |
| Organismi notificati: | SGS N. 1381-CPR-048 | | |
| 6b. Valutazione tecnica europea: | non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate") | | |
| 7. Prestazioni dichiarate: | | | |
| | Prestazioni | | |
| Caratteristiche essenziali | EN 12620 | | |
| Granulometria/Dimensioni dei granuli | 0/14 GA90 | | |
| Forma dei granuli | NPD | | |
| Massa volumica dei granuli | 2,675 Mg/m ³ | | |
| Assorbimento d'acqua | 0,82 % | | |
| Massa volumica in mucchio | 1,731 Mg/m ³ | | |
| Qualità dei fini | Quantità < 3% | | |
| Contenuto di fini | f ₃ | | |
| Contenuto in conchiglie | NPD | | |
| Spigolosità dell'aggregato | NPD | | |
| Resistenza alla frammentazione | LA ₂₀ | | |
| Resistenza all'usura | M _{DE15} | | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | | |
| Durabilità gelo/disgelo | F ₁ | | |
| Contenuto di cloruri | < 0,01 % | | |
| Contenuto di solfati solubili in acido | AS _{0,2} | | |
| Contenuto di zolfo totale | Quantità < 1% | | |
| Contenuto di carbonato | 2,4 % CO ₂ | | |
| Contenuto di sostanza umica | Assente | | |
| Stabilità di volume | NPD | | |
| Stabilità della scoria d'altoforno | NPD | | |
| Reattività alcali-silice | RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04} | | |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS | | |
| Classificazione petrografica | Sabbia di origine fluviale a prevalente composizione silicea | | |
| 8. Documentazione tecnica e/o specifica: | Non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011). | | |
| 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, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. | | | |

Boretto, 28/06/2021

Firmato a nome e per con del fabbricante da:

Franca Soncini (legale rappresentante)





| | |
|--|--|
|  1381-CPR-048 |  Via Argine Cisa 19/A42022 Boretto (RE) www.bacchispa.it |
| 07 Misto Getto EN 12620:2002+A1:2008 S107 Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620) | |

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | | |
|--|---|--|--|
| | EN 12620 | | |
| Granulometria/Dimensioni dei granuli | 0/14 G _{A90} | | |
| Forma dei granuli | NPD | | |
| Massa volumica dei granuli | 2,675 Mg/m ³ | | |
| Assorbimento d'acqua | 0,82 % | | |
| Massa volumica in mucchio | 1,731 Mg/m ³ | | |
| Qualità dei fini | Quantità < 3% | | |
| Contenuto di fini | f ₃ | | |
| Contenuto in conchiglie | NPD | | |
| Spigolosità dell'aggregato | NPD | | |
| Resistenza alla frammentazione | LA ₂₀ | | |
| Resistenza all'usura | M _{DE15} | | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | | |
| Durabilità gelo/disgelo | F ₁ | | |
| Contenuto di cloruri | < 0,01 % | | |
| Contenuto di solfati solubili in acido | AS _{0,2} | | |
| Contenuto di zolfo totale | Quantità < 1% | | |
| Contenuto di carbonato | 2,4 % CO ₂ | | |
| Contenuto di sostanza umica | Assente | | |
| Stabilità di volume | NPD | | |
| Stabilità della scoria d'altoforno | NPD | | |
| Reattività alcali-silice | RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04} | | |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS | | |
| Classificazione petrografica | Sabbia di origine fluviale a prevalente composizione silicea | | |

Nota:

Bacchi fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale.

La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.