

Dichiarazione di prestazione n. CPR/AD/0003

Revisione n. 1 Pag. 1 di 1

- 1) Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: **HYDROBETON**
- 2) Usi previsti: **Additivo per calcestruzzo impermeabilizzante in polvere**
- 3) Fabbricante: **DRACO ITALIANA - Via Monte Grappa, n. 11 D/E - 20067 Tribiano - Milano - Italy**
- 4) Sistema di VVCP: **Sistema 2+**
- 5) Norma armonizzata: **EN 934-2:2012 (T9 - T3.1/3.2)**

Organismi notificati: **ABCert sas – n. 1982 ha effettuato** ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo controllo della produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica **secondo il sistema 2+ e ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica**

- 6) Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|--|-------------------------------|
| Tenore di ioni Cl ⁻ | Max. 0,1% in massa | EN 934-2:2012 |
| Contenuto di alcali | Max. 5% in massa | |
| Comportamento alla corrosione | Contiene solo componenti in conformità a EN 934-1:2008, Appendice A.1 | |
| Riduzione d'acqua (T3.1/3.2) | ≥ 12% in confronto alla miscela di controllo | |
| Resistenza alla compressione (pari consistenza - T3.1/3.2) | A 1 giorno miscela di prova ≥ 140% della miscela di controllo A 28 giorni miscela di prova ≥ 115% della miscela di controllo | |
| Contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco (T3.1/3.2 - T9) | ≤ 2% in volume al di sopra della miscela di controllo | |
| Consistenza (T3.1/3.2) | Aumento dell'abbassamento al cono ≥ 120 mm dal valore iniziale rispetto alla miscela di controllo (30 ± 10 mm) 30 minuti dopo l'aggiunta, la consistenza della miscela di prova non deve essere al disotto del valore della consistenza iniziale della miscela di controllo | |
| Resistenza alla compressione (pari rapporto A/C - T3.1/3.2) | A 28 giorni: miscela di prova ≥ 90% della miscela di controllo | |
| Assorbimento capillare (T9) | Sottoposto a prova per 7 giorni dopo 7 giorni di maturazione: miscela di prova ≤ 50% in massa della miscela di controllo Sottoposto a prova per 28 giorni dopo 90 giorni di maturazione: miscela di prova ≤ 60% in massa della miscela di controllo | |
| Resistenza alla compressione (T9) | A 28 giorni miscela di prova ≥ 85% della miscela di controllo | |
| Sostanze pericolose | Vedi scheda dati di sicurezza | |

La prestazione del prodotto identificato è conforme alle 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Alessandra Gatti

Tribiano, 05 febbraio 2020



DRACO Italiana S.p.A.

Via Monte Grappa, 11 D-E - 20067 Tribiano (MI) - ITALY
Tel. +39 02.90632917 - Fax +39 02.90631976 - info@draco-edilizia.it
P.IVA - VAT NUMBER: IT06479590157

Follow us on:



www.draco-edilizia.it