

## Dichiarazione di prestazione n. CPR/AD/0001

Revisione n. 1 Pag. 1 di 1

- 1) Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: **AERBETON**
- 2) Usi previsti: **Additivo per calcestruzzo aerante - EN 934-2 (T5)**
- 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**

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 <sup>-</sup>	Max. 0,1% in massa	EN 934-2:2012
Contenuto di alcali	Max. 0,5% in massa	
Comportamento alla corrosione	Contiene solo componenti in conformità a EN 934-1:2008, Appendice A.1	
Contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco ( <i>aria inglobata</i> )	Miscela di prova $\geq 2,5\%$ in volume al di sopra della miscela di controllo. Contenuto di aria totale dal 4% al 6% in volume	
Caratteristiche delle bolle d'aria nel calcestruzzo indurito	Fattore di spaziatura $\leq 0,200$ mm	
Resistenza alla compressione	A 28 giorni: miscela di prova $\geq 75\%$ 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, 03/02/2020

