

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**  
 Ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 Fluid Air



17

1. **codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Fluid Air
2. **numero di tipo, lotto, seria o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:** numero di lotto riportato sull'imballo
3. **uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:** Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione, secondo UNI EN 934/2 – Additivo aerante (EN 934-2, T 5)
4. **Nome e indirizzo del fabbricante:** Azichem Srl Via G. Gentile 16/A - 46044 Goito (MN) – Italia. Prodotto nello stabilimento CODIT 1309
5. **Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:** Non applicabile
6. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:** 2+
7. **Organismo notificato:** IMCQ Spa (1305) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica (n. 1305-CPR-1309) fondandosi sui seguenti elementi:
  - I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
  - II. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
8. **Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:** Non applicabile
9. **prestazione dichiarata:**

caratteristiche essenziali	prestazione	specificata tecnica
Contenuto di cloruri (EN 480-10)	≤ 0,1%	UNI EN 934-2
Contenuto di alcali (EN 480-12)	≤ 1,0%	
Riduzione dell'acqua tipo I (EN 12350-2)	/	
Resistenza a compressione tipo I (EN 12390-3)	A 28 giorni: miscela di prova ≥ 75% della miscela di controllo	
Contenuto aria tipo I (EN 12350-7)	≥ 2,5% e ≤ 6% del MIX di controllo	
Aumento della consistenza IV (EN 12350-2)	/	
Mantenimento della consistenza IV (EN 12350-2)	/	
Resistenza a compressione tipo IV (EN 12390-3)	/	
Caratteristiche dei vuoti nel CLS indurito (EN 480-11)	Fattore di spaziatura nella miscela di prova ≤ 0,200 mm	
Tempi di presa (EN 480-2)	/	
Sostanze pericolose (Punto 4.3 e appendice ZA)	Assenti	
Comportamento alla corrosione (EN 934-1 A.1)	Sostanze A1 EN 934-1	

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

Giuseppe Pattarini  
 Legale Rappresentante

Goito (MN), 22/12/2017