

## Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. PB 01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<b>EKAN AIR 88</b>
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4	Additivi aeranti (Tabella 5)
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	<b>EN 934-2+A1:2012</b>
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5	<b>EKAN SRL</b> Zona Industriale Nord, 68 Via Villafalletto 12020 Tarantasca (CN) CUNEO ITALIA
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2	Non applicabile
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:	Sistema 2+
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	L'ente notificato Bureau Veritas (No: 1370) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica <b>Document No: 1370 - CPR - 2514</b>
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

Tabella 5 – Requisiti speciali per additivi chimici aeranti (a pari consistenza)

Caratteristiche	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto d'aria in calcestruzzo fresco	Contenuto d'aria totale del campione $\geq$ 4-6%	EN 12350-7
Caratteristiche delle cavità d'aria nel calcestruzzo indurito	Il fattore di separazione del campione è al massimo 0,2 mm.	EN 480-11
Resistenza alla compressione	Compressive strength of the sample $\geq$ 75% of the reference	EN 12390-3
Resistenza al fuoco	A1	

I nostri prodotti non contengono sostanze nocive per la salute o l'ambiente.

## 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 prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Gokhan Altan / Delegato

