

Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. PB 08

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	EKAN GCT 30
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	Additivo ritardanti di presa (T.8)
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	EN 934-2+A1:2013
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5	EKAN SRL 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 Document No: 1370 - CPR - 2514
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 8 – Requisiti speciali per additivi chimici ritardanti di presa (con consistenza uniforme)

Caratteristiche	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza alla compressione	A 7 giorno: Resistenza a compressione del calcestruzzo testato, minimo 80% del calcestruzzo di riferimento	EN 12390-3
	A 28 giorno: Resistenza a compressione del calcestruzzo testato, minimo 90% del calcestruzzo di riferimento	
Tempo di presa	Tempo di presa iniziale: Il tempo di indurimento del calcestruzzo testato, almeno 90 minuti in più rispetto a quello del calcestruzzo di riferimento. Tempo di presa finale: Il tempo di presa del calcestruzzo testato, al massimo 360 minuti in più rispetto a quello del calcestruzzo di riferimento.	EN 480-2
Contenuto d'aria in calcestruzzo fresco	≤ 2% rispetto al calcestruzzo di riferimento	EN 12350-7
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

