

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

TECNOS 95/40 A

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: TECNOS 95/40 A
2. Numero di tipo: vedere numero di lotto riportato sull'imballo e/o sul Documento di Trasporto
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 934-2
Additivi per calcestruzzo
Additivo per calcestruzzo accelerante di presa riduttore di acqua fluidificante T12
4. Nome ed indirizzo del fabbricante:
Tecnochem Italiana SpA
Stabilimento di produzione Barzana
Via Sorte, 2/4
24030 Barzana BG
Italia
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
2+
7. Organismo notificato:
ICMQ SpA
1305 CPR

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
- sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Contenuto di cloruri	$\leq 0,05\%$	EN 934-2
Contenuto di alcali	$\leq 2,0\%$	
Comportamento alla corrosione	$0,1543 \mu\text{A}/\text{cm}^2$	
Resistenza alla compressione	$28 \text{ gg} \geq 100 \% \text{ del valore cls di riferimento}$	
Contenuto di aria	$\leq \text{del valore del cls di riferimento} +2\%$	
Contenuto di aria (aria inglobata)	NPD	
Caratteristiche dei vuoti di aria	NPD	
Riduzione di acqua	$\geq 5 \% \text{ del valore del cls di riferimento}$	
Essudazione	NPD	
Tempo di presa iniziale a 20°C	$20^\circ\text{C} \geq 30 \text{ min}; 5^\circ\text{C} \leq 60 \% \text{ della miscela di controllo}$	
Tempo di indurimento/sviluppo della resistenza	NPD	
Assorbimento capillare	NPD	
Consistenza	NPD	
Sostanze pericolose	vedere SDS	

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.
Barzana, 01/07/2013

TECNOCHEM ITALIANA SpA
24030 Barzana (BG) – Via Sorte, 2/4
Tel. 035 55.48.11 – Fax 035 55.48.16
e-mail: info@tecnochem.it – www.tecnochem.it

Tecnochem Italiana S.p.A.
Vice Presidente
Francesco Rosignoli



Certified Quality System since **FEBRUARY 1993**