

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

TECNOS AZUR BBM/E

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: TECNOS AZUR BBM/E
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
Additivi riduttori di acqua ad alta efficacia/superfluidificanti T3.1/3.2
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

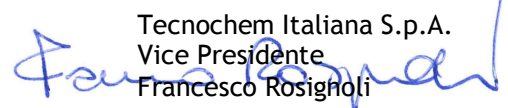
Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- 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 | ≤0.005% | EN 934-2 |
| Contenuto di alcali | ≤2% | |
| Comportamento alla corrosione | Contiene componenti solo come da appendice A.1 della EN-934-1 | |
| Resistenza alla compressione (parità di consistenza) | 24h ≥ 140 %; 28gg ≥ 115 % del valore cls di riferimento | |
| Resistenza alla compressione (parità rapporto a/c) | 28gg ≥ 90 % del valore cls di riferimento | |
| Contenuto di aria | ≤ del valore del cls di riferimento +2% | |
| Contenuto di aria (aria inglobata) | NPD | |
| Caratteristiche dei vuoti di aria | NPD | |
| Riduzione di acqua | ≥ 12 % del valore del cls di riferimento | |
| Essudazione | NPD | |
| Tempo di presa | NPD | |
| Tempo di indurimento/sviluppo della resistenza | NPD | |
| Assorbimento capillare | NPD | |
| Consistenza | aumento ≥ 120 mm del valore iniziale del cls di riferimento | |
| 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 S.p.A.
 Vice Presidente
 Francesco Rosignoli

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



Certified Quality System since **FEBRUARY 1993**