



Calcestruzzi Corradini S.p.A.  
Via XXV Aprile, 70  
42013 Salvaterra di Casalgrande (RE)  
Tel. 0522 / 62.03.45 Fax 0522 / 62.09.00

Cas. Post. N° 18 42048 Rubiera (RE) Cap.  
Soc. Int. Vers. € 10.140.000,00  
N° iscrizione Reg. Impr. Reggio Emilia  
00674130356  
C. F. / P. IVA / N.R.I.: 00674130356

MDL 10.44  
Rev. 0  
Del 01/07/13

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 28B**  
**ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011**

|  |  |
|--|--|
| Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:   | <b>CONG001 (CB32 50/70 – Tout-Venant 0/35 al 3,80%)</b>  |
| Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:                  | <b>Conforme alla norma UNI EN 13108-1<br/>Miscele bituminose – Specifiche del materiale<br/>Conglomerato Bituminoso prodotto a caldo</b>   |
| Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 del Regolamento citato: | <b>Calcestruzzi Corradini S.p.A.<br/>Via XXV Aprile n. 70<br/>42013 Salvaterra di Casalgrande (RE)</b>   |
| Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento citato:     | <b>Sistema 2+</b>  |
| Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:      | <b>ICMQ S.p.A. – 1305</b><br>Ha effettuato l'ispezione iniziale e la sorveglianza secondo il Sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica |

UNI EN 13108-1/AC:2008 – Miscele bituminose – Specifiche del materiale Conglomerato Bituminoso prodotto a caldo  
Impianto "B" AMMANN di Salvaterra di Casalgrande (RE)

| Caratteristiche essenziali              | Punti relativi ai requisiti nella presente norma europea                  | Prestazione                            |                      | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|--|----------------------|-------------------------------|
|   |   |  |                      |                               |
| Requisiti generali e requisiti empirici | Contenuto di vuoti massimo  | $V_{max}$                              | $V_{max}9$           | UNI EN 13108-1                |
|   | Contenuto di vuoti minimo   | $V_{min}$                              | $V_{min}6,0$         |                               |
|   | Minimo di vuoti riempiti con bitume                                       | $VFB_{min}$                            | $VFB_{min}50$        |                               |
|   | Massimo di vuoti riempiti con bitume                                      | $VFB_{max}$                            | $VFB_{max}59$        |                               |
|   | Vuoti nell'aggregato minerale   | $VMA_{min}$                            | $VMA_{min}16$        |                               |
|   | Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni                                      | $V10G_{min}$                           | $NPD$                |                               |
|   | Sensibilità all'acqua   | $ITSR$                                 | $NPD$                |                               |
|   | Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati                           | $Abr$                                  | $NPD$                |                               |
|   | Reazione al fuoco   | <i>Euroclasse Cfl</i>                  | $NPD$                |                               |
|   | Sostanze pericolose   | <i>Sostanza 'x' &lt; di 'y'</i><br>ppm | $NPD$                |                               |
|   | Temperatura di miscela  | <i>Da 140 °C a 180 °C</i>              | $140 °C \sim 180 °C$ |                               |
|   | Contenuto di legante  | $B_{min}$                              | $B_{min}3,7$         |                               |
| Granulometria (passante)                | Setaccio da 32 mm   |  | 95                   |                               |
|   | Setaccio da 20 mm   |  | 86                   |                               |
|   | Setaccio da 16 mm   |  | 80                   |                               |
|   | Setaccio da 14 mm   |  | 74                   |                               |
|   | Setaccio da 12,5 mm   |  | 68                   |                               |
|   | Setaccio da 10 mm   |  | 59                   |                               |
|   | Setaccio da 8 mm  |  | 52                   |                               |
|   | Setaccio da 6,3 mm  |  | 43                   |                               |
|   | Setaccio da 4 mm  |  | 32                   |                               |
|   | Setaccio da 2 mm  |  | 24                   |                               |
|   | Setaccio da 1 mm  |  | 19                   |                               |
|   | Setaccio da 0,250 mm  |  | 11                   |                               |
|   | Setaccio da 0,063 mm  |  | 6                    |                               |
| Resistenza alla deformazione permanente | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale  |  | $NPD$                |                               |
|   | Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote |  | $NPD$                |                               |
|   | Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionali |  | $NPD$                |                               |

**La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.**  
**La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante di seguito identificato.**

Frascati Romano – Amministratore Delegato

Salvaterra di Casalgrande, lì 24/05/2021

**I valori di riferimento riportati sulla presente Scheda, sono frutto della media calcolata su di un numero significativo di prelievi. Non è ammesso il confronto tra i valori ivi indicati e le risultanze delle prove condotte su di un singolo prelievo.**