



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. 27B**  
**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 35/50 – 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 Miscela bituminosa – Specifiche del materiale 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. Via XXV Aprile n. 70 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> 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 – Miscela bituminosa – 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		Specifiche tecniche armonizzate
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	$Euroclasse Cfl$	$NPD$	
	Sostanze pericolose	Sostanza 'x' < di 'y' ppm	$NPD$	
	Temperatura di miscela	Da 150 °C a 190 °C	150 °C ~ 190 °C	
	Contenuto di legante	$B_{min}$	$B_{min} 3,7$	
Granulometria (passante)	Setaccio da 32 mm		95	UNI EN 13108-1
	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		$NPD$	UNI EN 13108-1
	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.**