



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. 2B

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:	CONG006 (CB8 50/70 – Tappeto 0/9 al 6,00%)
Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Conforme alla norma UNI EN 13108-1 Miscele bituminose – Specifiche del materiale Conglomerato Bituminoso prodotto a caldo
Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 del Regolamento citato:	Calcestruzzi Corradini S.p.A. Via XXV Aprile n. 70 42013 Salvaterra di Casalgrande (RE)
Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento citato:	Sistema 2+
Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:	ICMQ S.p.A. – 1305 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 "A" SIM 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}	$VFB_{min}60$	
	Massimo di vuoti riempiti con bitume	VFB_{max}	$VFB_{max}68$	
	Vuoti nell'aggregato minerale	VMA_{min}	$VMA_{min}18$	
	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 140 °C a 180 °C	140 °C ~ 180 °C	
	Contenuto di legante	B_{min}	$B_{min}5,7$	
Granulometria (passante)	Setaccio da 32 mm		100	UNI EN 13108-1
	Setaccio da 20 mm		100	
	Setaccio da 16 mm		100	
	Setaccio da 14 mm		100	
	Setaccio da 12,5 mm		100	
	Setaccio da 10 mm		100	
	Setaccio da 8 mm		96	
	Setaccio da 6,3 mm		92	
	Setaccio da 4 mm		76	
	Setaccio da 2 mm		49	
	Setaccio da 1 mm		37	
	Setaccio da 0,250 mm		17	
	Setaccio da 0,063 mm		7	
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.