



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. 16B
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 35/50 – 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 "B" AMMANN di Salvaterra di Casalgrande (RE)

Caratteristiche essenziali	Punti relativi ai requisiti nella presente norma europea	Prestazione		Specificata 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 150 °C a 190 °C	150 °C ~ 190 °C	
	Contenuto di legante	B_{min}	$B_{min}5,7$	
Granulometria (passante)	Setaccio da 32 mm		100	
	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	
	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.