



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. 14B**  
**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>CONG065</b> <b>(SMA 14 PMB 45/80-65 Spittmastix al 6,00%)</b>
Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Conforme alla norma <b>UNI EN 13108-5</b> <b>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.</b> 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:	<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 "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	$V_{max}$	<b><math>V_{max} 4,0</math></b>	UNI EN 13108-5
	Contenuto di vuoti minimo	$V_{min}$	<b><math>V_{min} 2</math></b>	
	Minimo di vuoti riempiti con bitume	$VFB_{min}$	<b><math>VFB_{min} 78</math></b>	
	Massimo di vuoti riempiti con bitume	$VFB_{max}$	<b><math>VFB_{max} 83</math></b>	
	Vuoti nell'aggregato minerale	$VMA_{min}$	<b><math>VMA_{min} 18</math></b>	
	Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	$V10G_{min}$	<b>NPD</b>	
	Sensibilità all'acqua	$ITSR$	<b>NPD</b>	
	Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati	$Abr$	<b>NPD</b>	
	Reazione al fuoco	<i>Euroclasse Cfl</i>	<b>NPD</b>	
	Drenaggio legante	$D$	<b>NPD</b>	
	Sostanze pericolose	<i>Sostanza 'x' &lt; di 'y' ppm</i>	<b>NPD</b>	
	Temperatura di miscela	<i>Da 140 °C a 180 °C</i>	<b>140 °C ~ 180 °C</b>	
	Contenuto di legante	$B_{min}$	<b><math>B_{min} 5,7</math></b>	
Granulometria (passante)	Setaccio da 32 mm		<b>100</b>	
	Setaccio da 20 mm		<b>100</b>	
	Setaccio da 16 mm		<b>100</b>	
	Setaccio da 14 mm		<b>100</b>	
	Setaccio da 12,5 mm		<b>96</b>	
	Setaccio da 10 mm		<b>84</b>	
	Setaccio da 8 mm		<b>68</b>	
	Setaccio da 6,3 mm		<b>58</b>	
	Setaccio da 4 mm		<b>40</b>	
	Setaccio da 2 mm		<b>27</b>	
	Setaccio da 1 mm		<b>19</b>	
	Setaccio da 0,250 mm		<b>14</b>	
Setaccio da 0,063 mm		<b>10</b>		
Resistenza alla deformazione permanente	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale		<b>NPD</b>	
	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote		<b>NPD</b>	
	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionali		<b>NPD</b>	

**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, li 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.**