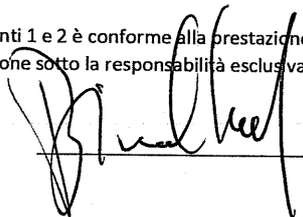


		DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011) ⁴ PROVENIENZA: Via di Fioranello, 170/A 00134 Roma NUMERO DEL CERTIFICATO CE: 0099/CPR/B11/0347 - ANNO: 2022 ⁶ SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE: 2+ ⁷ RILASCIATO DA AENOR		
		CODICI E DESIGNAZIONI DEI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI DOP N. 8-H CB 3004 BINDER 16 MODIFICATA HARD AC 16 BIN PMB 45/80-70		
³ USO PREVISTO SECONDO LA NORMA: UNI EN 13108-1:2006 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRADE, PISTE AEROPORTUALI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO.		⁹ PRESTAZIONE DICHIARATA		UNI EN 13108-1:2006 AC 2008
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONI		
contenuto di vuoti				
massimo	V _{max}		NPD	
minimo	V _{min}		NPD	
Minimo di vuoti riempiti da bitume	VFB _{min}		NPD	
Massimo di vuoti riempiti da bitume	VFB _{max}		NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA _{min}		NPD	
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10G _{min}		14,1	
Sensibilità all'acqua	ITSR		NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr		NPD	
Reazione al fuoco			NPD	
Resistenza al carburante			NPD	
Resistenza ai fluidi decongelanti			NPD	
Temperatura della miscela	°C		140°-180°	
Granulometria (passante)				
setaccio 31,5 mm	%		100	
setaccio 20 mm	%		100	
setaccio 16 mm	%		94	
setaccio 12,5 mm	%		82	
setaccio 8 mm	%		68	
setaccio 4 mm	%		46	
setaccio 2 mm	%		28	
setaccio 0,5 mm	%		14	
setaccio 0,25 mm	%		10	
setaccio 0,063 mm	%		5,1	
Contenuto di legante	B _{min}		4,8	
Valori Marshall				
	S _{min}		NPD	
	P _{max}		NPD	
	F		NPD	
	Q _{min}		NPD	
Resistenza deformazione permanente				
dispositivo largo: profondità di rottura	P		NPD	
dispositivo piccolo: ormaiamento	WTS _{AIR}		NPD	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	PRD _{AIR}		NPD	

¹⁰ La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

A nome e per conto del fabbricante



Roma, 12/05/2023