
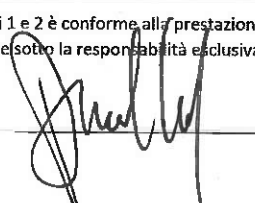
		DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011) 4 PROVENIENZA: Via di Fioranello, 170/A 00134 Roma NUMERO DEL CERTIFICATO CE: 0099/CPR/B11/0347 - ANNO: 2022 e SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE: 2+ 7 RILASCIATO DA AENOR		
		CODICI E DESIGNAZIONI DEI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI DOP N. 1-5 CB 5001 USURA 8 MODIFICATA SOFT AC 8 SURF PMB 45/80-55		
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 minimo Minimo di vuoti riempiti da bitume Massimo di vuoti riempiti da bitume Vuoti nell'aggregato minerale Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati Reazione al fuoco Resistenza al carburante Resistenza ai fluidi decongelanti Temperatura della miscela Granulometria (passante) setaccio 31,5 mm setaccio 20 mm setaccio 16 mm setaccio 14 mm setaccio 12,5 mm setaccio 10 mm setaccio 8 mm setaccio 6,3 mm setaccio 4 mm setaccio 2 mm setaccio 1 mm setaccio 0,5 mm setaccio 0,25 mm setaccio 0,125 mm setaccio 0,063 mm Contenuto di legante Valori Marshall Resistenza deformazione permanente dispositivo largo: profondità di rottura dispositivo piccolo: ormaiamento dispositivo piccolo: profondità di rottura	 V_{max} V_{min} VFB_{min} VFB_{max} VMA_{min} $V10G_{min}$ ITSR Abr °C % % % % % % % % % % % % % % % B_{min} S_{min} P_{max} F Q_{min} P WTS_{AIR} PRD_{AIR}	 NPD NPD NPD NPD NPD 13,8 NPD NPD NPD NPD 140°-180° 100 100 100 100 100 100 100 100 95 68 38 25 17 12 9 6,4 5,9 NPD NPD NPD NPD NPD NPD 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, 21/11/2022