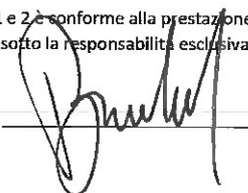


	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011)</b> <sup>4</sup> PROVENIENZA: Via di Fioranello, 170/A 00134 Roma NUMERO DEL CERTIFICATO CE: 0099/CPR/B11/0347 - ANNO: 2022 <sup>6</sup> SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE: 2+ <sup>7</sup> RILASCIATO DA AENOR	
<sup>3</sup> USO PREVISTO SECONDO LA NORMA: UNI EN 13108-1:2006 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRADE, PISTE AEROPORTUALI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO.	CODICI E DESIGNAZIONI DEI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI DOP N. 5-H CB 3007 CB 20 BASE BM 50/70 AC 20 BASE PMB 45/80-70	SPECIFICA ARMONIZZATA
<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<sup>9</sup> PRESTAZIONE DICHIARATA	
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 S <sub>min</sub> P <sub>max</sub> F Q <sub>min</sub> Resistenza deformazione permanente dispositivo largo: profondità di rottura dispositivo piccolo: ormaimento dispositivo piccolo: profondità di rottura	PRESTAZIONI  V <sub>max</sub> NPD V <sub>min</sub> NPD VFB <sub>min</sub> NPD VFB <sub>max</sub> NPD VMA <sub>min</sub> NPD V10G <sub>min</sub> 14,3 ITSR            NPD Abr             NPD  NPD NPD NPD °C              140°-180°  %               100 %               86 %               76 %               72 %               70 %               65 %               59 %               54 %               43 %               32 %               22 %               17 %               15 %               11 %               7,7 B <sub>min</sub> 4,6  S <sub>min</sub> NPD P <sub>max</sub> NPD F               NPD Q <sub>min</sub> NPD  P               NPD WTS <sub>AIR</sub> NPD PRD <sub>AIR</sub> NPD	UNI EN 13108-1:2006 AC 2008

<sup>10</sup> 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