

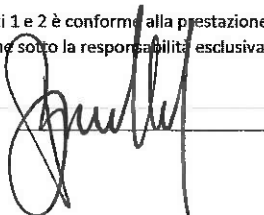


| | | | | |
|---|--------------|--|-----------|---|
|  | | DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011) 4 PROVENIENZA: Via di Fioranello, 170/A 00134 Roma NUMERO DEL CERTIFICATO CE: 0099/CPR/B11/0347 - ANNO: 2022 6 SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE: 2+ 7 RILASCIATO DA AENOR | |  |
| | | CODICI E DESIGNAZIONI DEI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI DOP N. 2-H CB 3002 CB 10 USURA BM 50/70 AC 10 SURF 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. | | PRESTAZIONE DICHIARATA | | SPECIFICA ARMONIZZATA |
| | | CARATTERISTICHE ESSENZIALI | | |
| | | PRESTAZIONI | | UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 |
| 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 | $V10G_{min}$ | | 14,7 | |
| 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 | % | | 100 | |
| setaccio 14 mm | % | | 100 | |
| setaccio 12,5 mm | % | | 100 | |
| setaccio 10 mm | % | | 98 | |
| setaccio 8 mm | % | | 87 | |
| setaccio 6,3 mm | % | | 74 | |
| setaccio 4 mm | % | | 57 | |
| setaccio 2 mm | % | | 35 | |
| setaccio 1 mm | % | | 26 | |
| setaccio 0,5 mm | % | | 14 | |
| setaccio 0,25 mm | % | | 11 | |
| setaccio 0,125 mm | % | | 8 | |
| setaccio 0,063 mm | % | | 6,0 | |
| Contenuto di legante | B_{min} | | 5,4 | |
| 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 | |

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