

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

(Art.4 CPR 305/2011 e Allegato III del Reg. Del. UE n.574/2014)

**n. 11-asf / 2020 CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BASE 0/40 A4 - CB 31.5 BASE PMB 45/80 – 60**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata,  
come previsto dal fabbricante: **Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**
3. Fabbricante: **Italmixer S.r.l.**  
**Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**  
**Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: [italmixer@italmixer.it](mailto:italmixer@italmixer.it)**  
Stabilimento di produzione: **Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**
4. Mandatario: **n.a.**
5. Sistemi di VVCP: **2+**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**  
Organismi notificati: **ABICert S.a.s. certificato n. 1982**
7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali                             | Prestazione      |     | Specifica armonizzata       |  |
|--|------------------|-----|-----------------------------|--|
| <b>Contenuto dei vuoti</b>                             |                  |     |                             |  |
| Massimo  | $V_{max}$        | NPD | UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 |  |
| Minimo   | $V_{min}$        | NPD |                             |  |
| <b>Minimo Vuoti riempiti con bitume</b>                | $VFB_{min}$      | NPD |                             |  |
| <b>Massimo Vuoti riempiti con bitume</b>               | $VFB_{max}$      | NPD |                             |  |
| <b>Vuoti dell'aggregato minerale</b>                   | $VMA_{min}$      | NPD |                             |  |
| <b>Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni</b>            | $V10G_{min}$     | NPD |                             |  |
| <b>Sensibilità dell'acqua</b>                          | ITSR             | NPD |                             |  |
| <b>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</b> | $Abr_A$          | NPD |                             |  |
| <b>Reazione al fuoco</b>                               | Euroclass<br>Cfl | NPD |                             |  |
| <b>Temperatura della miscela</b>                       | Da 140°C a 180°C |     |                             |  |
| <b>Composizione granulometrica (%)</b>                 |                  |     |                             |  |
| <b>Setaccio 63 mm</b>                                  | 100 %            |     |                             |  |

|  |                            |            |
|--|----------------------------|------------|
| Setaccio 31,5 mm                               |                            | 99 %       |
| Setaccio 12,5 mm                               |                            | 75 %       |
| Setaccio 2 mm                                  |                            | 27 %       |
| Setaccio 0,5 mm                                |                            | 13 %       |
| Setaccio 0,063 mm                              |                            | 5,8 %      |
| <b>Contenuto di legante (%)</b>                | <b>B<sub>min 4,0</sub></b> | <b>3,9</b> |
| <b>Valori Marshall</b>                         |                            |            |
|  | <b>S<sub>min</sub></b>     | <b>NPD</b> |
|  | <b>P<sub>max</sub></b>     | <b>NPD</b> |
|  | <b>Q<sub>min</sub></b>     | <b>NPD</b> |
| <b>Resistenza alla deformazione permanente</b> |                            |            |
| Dispositivo largo: profondità di rottura       | <b>P</b>                   | <b>NPD</b> |
| Dispositivo piccolo: ormaiamento               | <b>WTS<sub>AIR</sub></b>   | <b>NPD</b> |
| Dispositivo piccolo: profondità di rottura     | <b>PRD<sub>AIR</sub></b>   | <b>NPD</b> |
| <b>Sostanze pericolose</b>                     | <b>NPD</b>                 |            |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **n.a.**

**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 sopra identificato.**

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

In Affi addì 10/01/2020

Giovanni Finotti

ITALMIXER s.r.l.  
Via Archimede, 11  
37010 Affi (Verona)  
C.A.P. IVA 01993590239  
Tel. 045 6269063  
Fax 045 6269011