

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 04/02

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 base 50/70** (Tout Venant 0/25 FR)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Novabit Srl**  
**Via Luigi Galvani , 30 - 20834 Nova Milanese (MB)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

| caratteristiche essenziali                      | prestazioni         | specificata armonizzata |
|---|---------------------|-------------------------|
| contenuto di vuoti                              | npd                 | UNI EN 13108-1:2006     |
|   | npd                 |                         |
| minimo di vuoti riempiti da bitume              | npd                 |                         |
| massimo di vuoti riempiti da bitume             | npd                 |                         |
| vuoti dell'aggregato minerale                   | npd                 |                         |
| contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | npd                 |                         |
| sensibilità all'acqua                           | npd                 |                         |
| resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | npd                 |                         |
| reazione al fuoco                               | npd                 |                         |
| temperatura della miscela                       | da 140 °C a 180 °C  |                         |
| composizione granulometrica                     |                     |                         |
| 31,5 mm   | 100%                |                         |
| 16 mm   | 77%                 |                         |
| 2 mm  | 29%                 |                         |
| 0,500 mm  | 14%                 |                         |
| 0,063 mm  | 4,6%                |                         |
| contenuto di legante                            | B <sub>min3,4</sub> |                         |
| Valori Marshall                                 | npd                 |                         |
|   | npd                 |                         |
|   | npd                 |                         |
| resistenza alla deformazione permanente         | npd                 |                         |
| dispositivo largo: profondità di rottura        | npd                 |                         |
| dispositivo piccolo: ormamento                  | npd                 |                         |
| dispositivo piccolo: profondità di rottura      | npd                 |                         |
| sostanze pericolose                             | npd                 |                         |

- 8 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:

**Enrico Scarlato** (Responsabile Tecnico)

in Nova Milanese (MB) addì 09/07/19



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 05/02

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 base 70/100 (Tout Venant 0/25 FR)**
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Novabit Srl**  
**Via Luigi Galvani , 30 - 20834 Nova Milanese (MB)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

| caratteristiche essenziali                      | prestazioni         | specificata armonizzata |
|---|---------------------|-------------------------|
| contenuto di vuoti                              | npd                 | UNI EN 13108-1:2006     |
|   | npd                 |                         |
| minimo di vuoti riempiti da bitume              | npd                 |                         |
| massimo di vuoti riempiti da bitume             | npd                 |                         |
| vuoti dell'aggregato minerale                   | npd                 |                         |
| contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | npd                 |                         |
| sensibilità all'acqua                           | npd                 |                         |
| resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | npd                 |                         |
| reazione al fuoco                               | npd                 |                         |
| temperatura della miscela                       | da 140 °C a 180 °C  |                         |
| composizione granulometrica                     |                     |                         |
| 31,5 mm   | 100%                |                         |
| 16 mm   | 77%                 |                         |
| 2 mm  | 29%                 |                         |
| 0,500 mm  | 14%                 |                         |
| 0,063 mm  | 4,6%                |                         |
| contenuto di legante                            | B <sub>min3,4</sub> |                         |
| Valori Marshall                                 | npd                 |                         |
|   | npd                 |                         |
|   | npd                 |                         |
| resistenza alla deformazione permanente         | npd                 |                         |
| dispositivo largo: profondità di rottura        | npd                 |                         |
| dispositivo piccolo: ormaiamento                | npd                 |                         |
| dispositivo piccolo: profondità di rottura      | npd                 |                         |
| sostanze pericolose                             | npd                 |                         |

- 8 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:

**Enrico Scarlato** (Responsabile Tecnico)

in Nova Milanese (MB) addì 09/07/19



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 06/02

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 base Pmb 45/80-65** (Tout Venant 0/25 FR)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Novabit Srl**  
**Via Luigi Galvani , 30 - 20834 Nova Milanese (MB)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

| caratteristiche essenziali                      | prestazioni         | specificata armonizzata |
|---|---------------------|-------------------------|
| contenuto di vuoti                              | npd                 | UNI EN 13108-1:2006     |
|   | npd                 |                         |
| minimo di vuoti riempiti da bitume              | npd                 |                         |
| massimo di vuoti riempiti da bitume             | npd                 |                         |
| vuoti dell'aggregato minerale                   | npd                 |                         |
| contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | npd                 |                         |
| sensibilità all'acqua                           | npd                 |                         |
| resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | npd                 |                         |
| reazione al fuoco                               | npd                 |                         |
| temperatura della miscela                       | da 150 °C a 190 °C  |                         |
| composizione granulometrica                     |                     |                         |
| 31,5 mm   | 100%                |                         |
| 16 mm   | 77%                 |                         |
| 2 mm  | 29%                 |                         |
| 0,500 mm  | 14%                 |                         |
| 0,063 mm  | 4,6%                |                         |
| contenuto di legante                            | B <sub>min3,4</sub> |                         |
| Valori Marshall                                 | npd                 |                         |
|   | npd                 |                         |
|   | npd                 |                         |
| resistenza alla deformazione permanente         | npd                 |                         |
| dispositivo largo: profondità di rottura        | npd                 |                         |
| dispositivo piccolo: ormaiamento                | npd                 |                         |
| dispositivo piccolo: profondità di rottura      | npd                 |                         |
| sostanze pericolose                             | npd                 |                         |

- 8 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:

**Enrico Scarlato** (Responsabile Tecnico)

in Nova Milanese (MB) addì 09/07/19



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 07/01

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 Base 50/70 (Tout venant 0/25)**
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Novabit Srl**  
**Via Luigi Galvani , 30 - 20834 Nova Milanese (MB)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

| caratteristiche essenziali                      | prestazioni        | specificata armonizzata |
|---|--------------------|-------------------------|
| contenuto di vuoti                              | npd                | UNI EN 13108-1:2006     |
| minimo di vuoti riempiti da bitume              | npd                |                         |
| massimo di vuoti riempiti da bitume             | npd                |                         |
| vuoti dell'aggregato minerale                   | npd                |                         |
| contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | npd                |                         |
| sensibilità all'acqua                           | npd                |                         |
| resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | npd                |                         |
| reazione al fuoco                               | npd                |                         |
| temperatura della miscela                       | da 140 °C a 180 °C |                         |
| composizione granulometrica                     |                    |                         |
| 31,5 mm   | 100%               |                         |
| 16 mm   | 77%                |                         |
| 2 mm  | 29%                |                         |
| 0,500 mm  | 14%                |                         |
| 0,063 mm  | 4,6%               |                         |
| contenuto di legante                            | $E_{\min 3,4}$     |                         |
| Valori Marshall                                 | npd                |                         |
|   | npd                |                         |
|   | npd                |                         |
| resistenza alla deformazione permanente         | npd                |                         |
| dispositivo largo: profondità di rottura        | npd                |                         |
| dispositivo piccolo: ormaiamento                | npd                |                         |
| dispositivo piccolo: profondità di rottura      | npd                |                         |
| sostanze pericolose                             | npd                |                         |

- 8 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:

**Enrico Scarlato** (Responsabile Tecnico)

in Nova Milanese (MB) addì 09/07/19



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 08/01

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 Base 70/100 (Tout venant 0/25)**
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Novabit Srl**  
**Via Luigi Galvani , 30 - 20834 Nova Milanese (MB)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

| caratteristiche essenziali                      | prestazioni          | specificata armonizzata |
|---|----------------------|-------------------------|
| contenuto di vuoti                              | npd                  | UNI EN 13108-1:2006     |
| minimo di vuoti riempiti da bitume              | npd                  |                         |
| massimo di vuoti riempiti da bitume             | npd                  |                         |
| vuoti dell'aggregato minerale                   | npd                  |                         |
| contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | npd                  |                         |
| sensibilità all'acqua                           | npd                  |                         |
| resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | npd                  |                         |
| reazione al fuoco                               | npd                  |                         |
| temperatura della miscela                       | da 140 °C a 180 °C   |                         |
| composizione granulometrica                     |                      |                         |
| 31,5 mm   | 100%                 |                         |
| 16 mm   | 77%                  |                         |
| 2 mm  | 29%                  |                         |
| 0,500 mm  | 14%                  |                         |
| 0,063 mm  | 4,6%                 |                         |
| contenuto di legante                            | B <sub>min 3,4</sub> |                         |
| Valori Marshall                                 | npd                  |                         |
| resistenza alla deformazione permanente         | npd                  |                         |
| dispositivo largo: profondità di rottura        | npd                  |                         |
| dispositivo piccolo: ormaiamento                | npd                  |                         |
| dispositivo piccolo: profondità di rottura      | npd                  |                         |
| sostanze pericolose                             | npd                  |                         |

- 8 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:

**Enrico Scarlato** (Responsabile Tecnico)

in Nova Milanese (MB) addì 09/07/19



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 09/01

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 Base Pmb 45/80-65 (Tout venant 0/25)**
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico
- 3 Fabbricante: **Novabit Srl**  
**Via Luigi Galvani , 30 - 20834 Nova Milanese (MB)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - 0398**
- 6b Valutazione tecnica europea: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

| caratteristiche essenziali                      | prestazioni        | specificata armonizzata |
|---|--------------------|-------------------------|
| contenuto di vuoti                              | npd                | UNI EN 13108-1:2006     |
| minimo di vuoti riempiti da bitume              | npd                |                         |
| massimo di vuoti riempiti da bitume             | npd                |                         |
| vuoti dell'aggregato minerale                   | npd                |                         |
| contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | npd                |                         |
| sensibilità all'acqua                           | npd                |                         |
| resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | npd                |                         |
| reazione al fuoco                               | npd                |                         |
| temperatura della miscela                       | da 150 °C a 190 °C |                         |
| composizione granulometrica                     |                    |                         |
| 31,5 mm   | 100%               |                         |
| 16 mm   | 77%                |                         |
| 2 mm  | 29%                |                         |
| 0,500 mm  | 14%                |                         |
| 0,063 mm  | 4,6%               |                         |
| contenuto di legante                            | $B_{min 3,4}$      |                         |
| Valori Marshall                                 | npd                |                         |
| resistenza alla deformazione permanente         | npd                |                         |
| dispositivo largo: profondità di rottura        | npd                |                         |
| dispositivo piccolo: ormaiamento                | npd                |                         |
| dispositivo piccolo: profondità di rottura      | npd                |                         |
| sostanze pericolose                             | npd                |                         |

- 8 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:

**Enrico Scarlato** (Responsabile Tecnico)

in Nova Milanese (MB) addì 09/07/19

