

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n° 13/01

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Bin 50/70** (Binder 0/15)
- 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		
10 mm	97%	
6,3 mm	69%	
2 mm	34%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	B <sub>min</sub> 4,2	
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° 14/01

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Bin 70/100 (Binder 0/15)**
- 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		
10 mm	97%	
6,3 mm	69%	
2 mm	34%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	B <sub>min 4,2</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° 15/01

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Bln Pmb 45/80-65** (Binder 0/15)
- 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		
10 mm	97%	
6,3 mm	69%	
2 mm	34%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	B <sub>min 4,2</sub>	
Valori Marshall	npd	
	npd	
	npd	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormalamento	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° 16/02

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Bin 50/70** (Binder 0/15 FR)
- 3 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		
10 mm	97%	
6,3 mm	69%	
2 mm	34%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	$E_{min 4,2}$	
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	

- 10 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° 17/02

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Bin 70/100** (Binder 0/15 FR)
- 3 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		
10 mm	97%	
6,3 mm	69%	
2 mm	34%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	B <sub>min</sub> 4,2	
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	

- 10 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° 18/02

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 10 Bin Pmb 45/80-65 (Binder 0/15 FR)**
- 3 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		
10 mm	97%	
6,3 mm	69%	
2 mm	34%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	B <sub>min 4,2</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	

- 10 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**

