(art. 4 CPR 305/2011)

n° A1/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Base 160/220 (Tout-venant)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	97%	0111 211 10100 1.2000
10 mm	64%	
2 mm	27%	
0,500 mm	14%	
0,063 mm	4,0%	
contenuto di legante	B _{min 3,4} (3,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B1/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Base 70/100 (Tout-venant)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	97%	0141 E14 10100 1:2000
10 mm	64%	
2 mm	27%	
0,500 mm	14%	
0,063 mm	4,0%	
contenuto di legante	B _{min 3,4} (3,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C1/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Base 50/70 (Tout-venant)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	97%	0141 214 10100 1.2000
10 mm	64%	
2 mm	27%	
0,500 mm	14%	
0,063 mm	4,0%	
contenuto di legante	B _{min 3,4} (3,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **A2/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Base 160/220 (Tout-venant)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
contenuto di vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	96%	0141 E14 10100 1:2000
10 mm	65%	
2 mm	25%	
0,500 mm	13%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	B _{min 3,4} (3,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B2/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Base 70/100 (Tout-venant)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	96%	0111 211 10100 112000
10 mm	65%	
2 mm	25%	
0,500 mm	13%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	B _{min 3,4} (3,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C2/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Base 50/70 (Tout-venant)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	96%	0111 211 10100 112000
10 mm	65%	
2 mm	25%	
0,500 mm	13%	
0,063 mm	4,2%	
contenuto di legante	B _{min 3,4} (3,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° A3/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Bin 160/220 (Binder grosso)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	99%	0111 211 10100 1.2000
10 mm	75%	
2 mm	32%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,3%	
contenuto di legante	B _{min 3,8} (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	<u> </u>
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B3/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Bin 70/100 (Binder grosso)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	99%	0141 E14 10100 1.2000
10 mm	75%	
2 mm	32%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,3%	
contenuto di legante	B _{min 3,8} (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	1
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C3/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Bin 50/70 (Binder grosso)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	99%	0141 E14 10100 1.2000
10 mm	75%	
2 mm	32%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,3%	
contenuto di legante	B _{min 3,8} (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	1
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **A4/01**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Bin 160/220 (Binder grosso)
- 2 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	97%	5111 E11 10100 1.E000
10 mm	75%	
2 mm	31%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,6%	
contenuto di legante	B _{min 3,8} (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B4/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Bin 70/100 (Binder grosso)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	97%	0141 E14 10100 1:2000
10 mm	75%	
2 mm	31%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,6%	
contenuto di legante	B _{min 3,8} (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C4/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 Bin 50/70 (Binder grosso)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	97%	0141 E14 10100 1:2000
10 mm	75%	
2 mm	31%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,6%	
contenuto di legante	B _{min 3,8} (3,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **A5/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 Bin 160/220 (Binder fino)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
	npd	
contenuto di vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	100%	0141 214 10100 1:2000
8 mm	75%	
2 mm	32%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,3%	
contenuto di legante	B _{min 4,0} (4,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B5/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 Bin 70/100 (Binder fino)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	100%	0141 214 10100 1:2000
8 mm	75%	
2 mm	32%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,3%	
contenuto di legante	B _{min 4,0} (4,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C5/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 Bin 50/70 (Binder fino)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	100%	0111 211 10100 1.2000
8 mm	75%	
2 mm	32%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,3%	
contenuto di legante	B _{min 4,0} (4,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **A6/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 Bin 160/220 (Binder fino)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	99%	0141 214 10100 1.2000
8 mm	71%	
2 mm	29%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	4,4%	
contenuto di legante	B _{min 4,0} (4,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	_
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	<u> </u>
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B6/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 Bin 70/100 (Binder fino)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	99%	0111 211 10100 112000
8 mm	71%	
2 mm	29%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	4,4%	
contenuto di legante	B _{min 4,0} (4,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	<u> </u>
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C6/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 Bin 50/70 (Binder fino)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	99%	0111 211 10100 112000
8 mm	71%	
2 mm	29%	
0,500 mm	15%	
0,063 mm	4,4%	
contenuto di legante	B _{min 4,0} (4,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	<u> </u>
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **A7/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 14 Surf 160/220 (Tappetone)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
14 mm	98%	0141 214 10100 1.2000
6,3 mm	67%	
2 mm	38%	
0,500 mm	20%	
0,063 mm	6,3%	
contenuto di legante	B _{min 4,8} (4,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	<u> </u>
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B7/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 14 Surf 70/100 (Tappetone)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
14 mm	98%	0141 214 10100 1.2000
6,3 mm	67%	
2 mm	38%	
0,500 mm	20%	
0,063 mm	6,3%	
contenuto di legante	B _{min 4,8} (4,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	<u> </u>
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C7/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 14 Surf 50/70 (Tappetone)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
14 mm	98%	0141 214 10100 1.2000
6,3 mm	67%	
2 mm	38%	
0,500 mm	20%	
0,063 mm	6,3%	
contenuto di legante	B _{min 4,8} (4,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	<u> </u>
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **A8/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 10 Surf 160/220 (Tappeto fine)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
10 mm	99%	0111 211 10100 1.2000
4 mm	63%	
2 mm	46%	
0,500 mm	23%	
0,063 mm	5,4%	
contenuto di legante	B _{min 5,2} (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B8/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 10 Surf 70/100 (Tappeto fine)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
10 mm	99%	0141 214 10100 1.2000
4 mm	63%	
2 mm	46%	
0,500 mm	23%	
0,063 mm	5,4%	
contenuto di legante	B _{min 5,2} (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C8/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 10 Surf 50/70 (Tappeto fine)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
10 mm	99%	0141 214 10100 1.2000
4 mm	63%	
2 mm	46%	
0,500 mm	23%	
0,063 mm	5,4%	
contenuto di legante	B _{min 5,2} (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **A9/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 10 Surf 160/220 (Tappeto fine stesa manuale)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
10 mm	99%	0141 214 10100 1.2000
4 mm	63%	
2 mm	46%	
0,500 mm	23%	
0,063 mm	5,4%	
contenuto di legante	B _{min 5,4} (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B9/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 10 Surf 70/100 (Tappeto fine stesa manuale)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
10 mm	99%	0111 211 10100 1.2000
4 mm	63%	
2 mm	46%	
0,500 mm	23%	
0,063 mm	5,4%	
contenuto di legante	B _{min 5,4} (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C9/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 10 Surf 50/70 (Tappeto fine stesa manuale)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
10 mm	99%	0111 211 10100 1.2000
4 mm	63%	
2 mm	46%	
0,500 mm	23%	
0,063 mm	5,4%	
contenuto di legante	B _{min 5,4} (5,4%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **D5/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 Bin PMB 45/80-65 (Binder fino modificato)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	100%	0111 211 10100 1.2000
8 mm	75%	
2 mm	32%	
0,500 mm	16%	
0,063 mm	4,3%	
contenuto di legante	B _{min 4,0} (4,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **D7/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 14 Surf PMB 45/80-65 (Tappetone modificato)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
14 mm	98%	0141 214 10100 112000
6,3 mm	67%	
2 mm	38%	
0,500 mm	20%	
0,063 mm	6,3%	
contenuto di legante	B _{min 4,8} (4,8%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **D8/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 10 Surf PMB 45/80-65 (Tappeto fine modificato)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
10 mm	99%	GIVI 21V 10100 1:2000
4 mm	63%	
2 mm	46%	
0,500 mm	23%	
0,063 mm	5,4%	
contenuto di legante	B _{min 5,2} (5,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	1
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° A10/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 surf 160/220 (Tappetone 5cm 160/220)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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 130 °C a 170 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	91%	0111 211 10100 1.2000
8 mm	65%	
2 mm	35%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	5,6%	
contenuto di legante	B _{min 4,6} (4,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	<u> </u>
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B10/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 surf 70/100 (Tappetone 5cm 70/100)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	91%	0111 211 10100 1.2000
8 mm	65%	
2 mm	35%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	5,6%	
contenuto di legante	B _{min 4,6} (4,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	<u> </u>
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	1
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C10/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 16 surf 50/70 (Tappetone 5cm 50/70)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
16 mm	91%	0141 214 10100 112000
8 mm	65%	
2 mm	35%	
0,500 mm	18%	
0,063 mm	5,6%	
contenuto di legante	B _{min 4,6} (4,6%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	1
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C11/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SMA 16 50/70 (Splittmastix 50/70)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

4 Mandatario: N.A.

5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+

6a Norma armonizzata: UNI EN 13108-5:2006

L'Organismo notificato: Apave Italia CPM SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di Vuoti	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		UNI EN 13108-5:2006
16 mm	98%	0111 211 10100 0.2000
8 mm	50%	
2 mm	27%	
0,500 mm	17%	
0,063 mm	8,3%	
contenuto di legante	B _{min 5,0} (5,0%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° **B12/01**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 bin 70/100 (Mista bitumata)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	93%	0141 214 10100 1.2000
10 mm	74%	
2 mm	42%	
0,500 mm	21%	
0,063 mm	5,9%	
contenuto di legante	B _{min 4,2} (4,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	<u> </u>
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C12/01

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: AC 20 bin 50/70 (Mista bitumata 50/70)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

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 SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata
contenuto di vuoti	npd	
Contenuto di vuoti	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		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	93%	0141 214 10100 1.2000
10 mm	74%	
2 mm	42%	
0,500 mm	21%	
0,063 mm	5,9%	
contenuto di legante	B _{min 4,2} (4,2%)	
resistenza alla deformazione permanente	npd	
dispositivo largo: profondità di rottura	npd	<u> </u>
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd	
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd	
sostanze pericolose	npd	

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)

(art. 4 CPR 305/2011)

n° C13/00

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SMA 8 50/70 (Splittmastix 50/70)

Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma

3 Fabbricante: Asfalti De Piaz Srl

Via Argine Destro, 8 - 23030 Villa di Tirano (SO)

4 Mandatario: N.A.

5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+

6a Norma armonizzata: UNI EN 13108-5:2006

L'Organismo notificato: Apave Italia CPM SrI - 0398

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0398/CPD/CS/10.003 fondandosi sui seguenti elementi:

- i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 6b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	prestazioni	specifica armonizzata	
contenuto di vuoti	npd		
	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		UNI EN 13108-5:2006	
8 mm	98%		
4 mm	47%		
2 mm	27%		
0,500 mm	17%		
0,063 mm	8,8%		
contenuto di legante	B _{min 5,2} (5,2%)		
resistenza alla deformazione permanente	npd		
dispositivo largo: profondità di rottura	npd		
dispositivo piccolo: ormaiamento	npd		
dispositico piccolo: profondità di rottura	npd		
sostanze pericolose	npd		

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:

Marco De Piaz (Responsabile Tecnico)