

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°1 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tout Venant Anas;
2. designazione: CB 32 BASE 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc - Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:

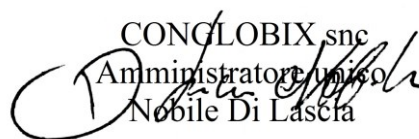
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 6	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 59	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 55	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 31,5 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	68%	
Setaccio 2 mm	27%	
Setaccio 0,5 mm	13%	
Setaccio 0,063 mm	5%	
Contenuto di legante	B min 4,4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°2 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Binder Anas;
2. Designazione: CB 16 BINDER 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 7	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 65	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 16 mm	93%	
Setaccio 8 mm	57%	
Setaccio 2 mm	31%	
Setaccio 0,5 mm	14%	
Setaccio 0,063 mm	5%	
Contenuto di legante	B min 4,4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°3 /CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tappeto Fuso A Anas;
2. Designazione: CB 12 USURA 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 5,5	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 71	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 12 mm	100 %	
Setaccio 8 mm	74%	
Setaccio 2 mm	32%	
Setaccio 0,5 mm	14%	
Setaccio 2 mm	27%	
Setaccio 0,063 mm	7%	
Contenuto di legante	B min 5	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°4 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tappeto Fuso B Anas;
2. Designazione: CB 8 USURA 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 5	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 74	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 8 mm	92%	
Setaccio 4mm	58%	
Setaccio 2 mm	34%	
Setaccio 0,5 mm	18%	
Setaccio 0,063 mm	8%	
Contenuto di legante	B min 5,4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°5 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tappetino Fine ;
2. Designazione : CB 8 usura 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 5,5	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 71	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 8 mm	91%	
Setaccio 4mm	54%	
Setaccio 2 mm	38%	
Setaccio 0,5 mm	20%	
Setaccio 0,063 mm	8%	
Contenuto di legante	B min 5	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaiamento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°6 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Sub Ballast RFI ;
2. Designazione: CB 32 bitume 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 6	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 62	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 14	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min14	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 31,5 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	68%	
Setaccio 2 mm	27%	
Setaccio 0,5 mm	19%	
Setaccio 0,063 mm	7%	
Contenuto di legante	B min 4	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°7 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tout-Venant RFI;
2. Designazione: CB 32 base 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 7	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 59	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 14	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G MIN 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 31,5 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	79%	
Setaccio 2 mm	27%	
Setaccio 0,5 mm	10%	
Setaccio 0,063 mm	4%	
Contenuto di legante	B min 4	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°8 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: binder RFI;
2. Designazione: CB 16 binder 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 7	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 62	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 14	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 16 mm	96%	
Setaccio 8 mm	72%	
Setaccio 2 mm	31%	
Setaccio 0,5 mm	12%	
Setaccio 0,063 mm	5%	
Contenuto di legante	B min4,4	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca





## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°9 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: tappeto RFI;
2. Designazione: CB 8 usura 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 5,5	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 71	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 8 mm	91%	
Setaccio 4mm	61%	
Setaccio 2 mm	38%	
Setaccio 0,5 mm	15%	
Setaccio 0,063 mm	7%	
Contenuto di legante	B min 4,8	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°10 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Basebinder Anas;
2. Designazione: CB 32 base 50/70;
3. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
4. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
7. Organismo notificato: ABICERT 1982
8. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 7	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 59	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 14	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR min 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 31,5 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	80,5%	
Setaccio 2 mm	25.6%	
Setaccio 0,5 mm	11.6%	
7Setaccio 0,063 mm	5.6%	
Contenuto di legante	B min 4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°1 / CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tout Venanti Anas;
11. designazione: CB 32 BASE 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 6	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 59	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 14	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 31,5 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	68%	
Setaccio 2 mm	27%	
Setaccio 0,5 mm	13%	
Setaccio 0,063 mm	5%	
Contenuto di legante	B min 4,4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°2 / CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: binder Anas;
11. Designazione: CB 16 BINDER 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 7	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 65	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 16 mm	93%	
Setaccio 8 mm	57%	
Setaccio 2 mm	31%	
Setaccio 0,5 mm	14%	
Setaccio 0,063 mm	5%	
Contenuto di legante	B min 4,4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°3 /CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tappeto Fuso A Anas;
11. Designazione: CB 12 USURA 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 5,5	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 71	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 12 mm	100 %	
Setaccio 8 mm	74%	
Setaccio 2 mm	32%	
Setaccio 0,5 mm	14%	
Setaccio 0,063 mm	7%	
Contenuto di legante	B min 5	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°4 / CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tappeto Fuso B Anas;
11. Designazione: CB 8 USURA 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 5	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 74	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 8 mm	92%	
Setaccio 4mm	58%	
Setaccio 2 mm	34%	
Setaccio 0,5 mm	18%	
Setaccio 0,063 mm	8%	
Contenuto di legante	B min 5,4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°5/ CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tappetino Fine ;
11. Designazione : CB 8 usura 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 5,5	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 71	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 8 mm	91%	
Setaccio 4mm	54%	
Setaccio 2 mm	38%	
Setaccio 0,5 mm	20%	
Setaccio 0,063 mm	8%	
Contenuto di legante	B min 5	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°6 / CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: Sub Ballast RFI ;
11. Designazione: CB 32 bitume 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 6	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 62	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 14	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min14	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 31,5 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	68%	
Setaccio 2 mm	27%	
Setaccio 0,5 mm	19%	
Setaccio 0,063 mm	7%	
Contenuto di legante	B min 4	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca





## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°7 / CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: Tout-Venant RFI;
11. Designazione: CB 32 base 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 7	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 59	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 14	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G MIN 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 31,5 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	79%	
Setaccio 2 mm	27%	
Setaccio 0,5 mm	10%	
Setaccio 0,063 mm	4%	
Contenuto di legante	B min 4	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°8 / CB

19. Codice di Identificazione unico del prodotto: binder RFI;
20. Designazione: CB 16 binder 70/100;
21. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
22. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
23. Mandatario: N/A
24. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
25. Organismo notificato: ABICERT 1982
26. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
27. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 7	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 62	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 14	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 16 mm	96%	
Setaccio 8 mm	72%	
Setaccio 2 mm	31%	
Setaccio 0,5 mm	12%	
Setaccio 0,063 mm	5%	
Contenuto di legante	B min4,4	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°9 / CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: tappeto RFI;
11. Designazione: CB 8 usura 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 5,5	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 71	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 16	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 8 mm	91%	
Setaccio 4mm	61%	
Setaccio 2 mm	38%	
Setaccio 0,5 mm	15%	
Setaccio 0,063 mm	7%	
Contenuto di legante	B min 4,8	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°10 / CB

10. Codice di Identificazione unico del prodotto: Basebinder Anas;
11. Designazione: CB 32 base 70/100;
12. Uso previsto del prodotto: Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre strade trafficate. Conformi alla norma Uni En 13108-1;
13. Fabbricante: CONGLOBIX Snc Foggia;
14. Mandatario: N/A
15. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruire: +2;
16. Organismo notificato: ABICERT 1982
17. Organismo di Valutazione Tecnica: N/A
18. Prestazioni dichiarate:


CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	Vmax 7	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	VFB max 59	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 14	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10G min 11	
Sensibilità all'acqua	ITSR min 80	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 189°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 31,5 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	80,5%	
Setaccio 2 mm	25.6%	
Setaccio 0,5 mm	11.6%	
Setaccio 0,063 mm	5.6%	
Contenuto di legante	B min 4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Foggia, 08/08/2014

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°1 / CB

28. Codice di Identificazione unico del prodotto: Base Hard – CB 32 BASE PMB 45/80-70;  
29. Uso previsto del prodotto: miscela bituminosa per strade e altre aree soggette a traffico;  
30. Fabbricante: CONGLOBIX S.n.c. Viale degli Aviatori, Km 2,800 – 71122 Foggia (FG)  
Impianto: Loc. Posta Piana – 71122 Foggia (FG);  
31. Mandatario: N.A.  
32. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema +2;  
33. Norma armonizzata: EN 13108-1:2006/AC:2008;  
Organismo notificato: ABICert n.1982  
34. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	NDP	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	NDP	
Vuoti nell'aggregato minerale	NDP	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NDP	
Sensibilità all'acqua	NDP	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 32 mm	100 %	
Setaccio 16 mm	68%	
Setaccio 2 mm	23%	
Setaccio 0,5 mm	11%	
Setaccio 0,063 mm	6.1%	
Contenuto di legante	B min 4,4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

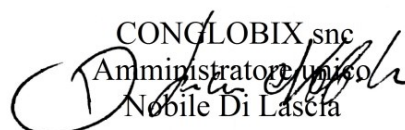
35. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Foggia, Aprile 2015

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°2 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: binder Hard- CB 16 BINDER PMB 45/80-70;
2. Uso previsto del prodotto: miscela bituminosa per strade e altre aree soggette a traffico;
3. Fabbricante: CONGLOBIX S.n.c. Viale degli Aviatori, Km 2,800 – 71122 Foggia (FG)  
Impianto: Loc. Posta Piana – 71122 Foggia (FG);
4. Mandatario: N/A
5. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione: +2;
6. Norma armonizzata: EN 13108-1:2006/AC:2008;  
Organismo notificato: ABICert n.1982
7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	NDP	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	NDP	
Vuoti nell'aggregato minerale	NDP	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NDP	
Sensibilità all'acqua	NDP	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 20 mm	95%	
Setaccio 10 mm	71%	
Setaccio 2 mm	27%	
Setaccio 0,5 mm	13%	
Setaccio 0,063 mm	6.8%	
Contenuto di legante	B min 5.0%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	


8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Foggia, Aprile 2015

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°3 /DREN

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Drenante- DREN 20 USURA PMB 45/80-70;
2. Uso previsto del prodotto: miscela bituminosa per strade e altre aree soggette a traffico;
3. Fabbricante: CONGLOBIX S.n.c. Viale degli Aviatori, Km 2,800 – 71122 Foggia (FG)  
Impianto: Loc. Posta Piana – 71122 Foggia (FG);
4. Mandatario: N/A
5. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione: +2;
6. Norma armonizzata: EN 13108-7:2006/AC:2008;  
Organismo notificato: ABICert n.1982
7. Prestazioni dichiarate:

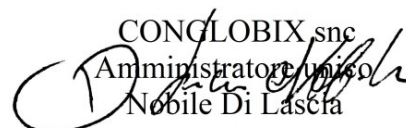
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	NPD	Uni En 13108-7
Vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 20 mm	100 %	
Setaccio 10 mm	45%	
Setaccio 2 mm	8%	
Setaccio 0,5 mm	7%	
Setaccio 0,063 mm	5.5%	
Contenuto di legante	B min 4.8	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Foggia, Aprile 2015

Firma

  
CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°4 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Usura tipo A Hard -CB 14 PMB 45/80-70;
2. Uso previsto del prodotto: miscela bituminosa per strade e altre aree soggette a traffico;
3. Fabbricante: CONGLOBIX S.n.c. Viale degli Aviatori, Km 2,800 – 71122 Foggia (FG)  
Impianto: Loc. Posta Piana – 71122 Foggia (FG);
4. Mandatario: N/A
5. Sistema di Valutazione e verifica della prestazione: +2;
6. Norma armonizzata: EN 13108-1:2006/AC:2008;  
Organismo notificato: ABICert n.1982
7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	NPD	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 14 mm	98%	
Setaccio 6.3mm	70%	
Setaccio 2 mm	30%	
Setaccio 0,5 mm	15%	
Setaccio 0,063 mm	8.4%	
Contenuto di legante	B min 5,4%	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	


8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Foggia, Aprile 2015

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore Unico  
Nobile Di Lasca





## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°5 / CB

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: Usura tipo B Hard - CB 14 PMB 45/80-70;
2. Uso previsto del prodotto: miscela bituminosa per strade e altre aree soggette a traffico;
3. Fabbricante: CONGLOBIX S.n.c. Viale degli Aviatori, Km 2,800 – 71122 Foggia (FG);  
Impianto: Loc. Posta Piana – 71122 Foggia (FG);
4. Mandatario: N/A
5. Sistema di Valutazione e verifica della costanza della prestazione: +2;
6. Norma armonizzata: EN 13108-1:2006/AC:2008;  
Organismo notificato: ABICert n.1982
7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	Specifica Norma armonizzata
Contenuto dei vuoti	NPD	Uni En 13108-1
Vuoti riempiti da bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 180°C	
Granulometria (passante)		
Setaccio 14 mm	99%	
Setaccio 6.3mm	72%	
Setaccio 2 mm	30%	
Setaccio 0,5 mm	15%	
Setaccio 0,063 mm	8.4%	
Contenuto di legante	B min 5.8	
Valori Marshall	NDP	
Resistenza alla deformazione permanente	NDP	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NDP	
Dispositivo piccolo: ormaimento	NDP	
Dispositivo piccolo : profondità di rottura	NDP	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Foggia, Aprile 2015

Firma

CONGLOBIX snc  
Amministratore unico  
Nobile Di Lasca

