



Carbonara Scivia (AL), li 01/07/2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 1/06

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

AT FLEX H1

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A

Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPD - 550

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	45-80 dmm (classe 4)	EN 1426
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	≥ 70 °C (classe 4)	EN 1427
Coesione (1)	"Force ductility"	≥ 3 a 10°C (classe 7)	EN 13589 EN 13703
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)			EN 12607-1
	Perdita in peso	≤ 0,5% (classe 3)	
	Penetrazione residua	≥ 60 % iniziale (classe 7)	EN 1426
	Incremento di Palla Anello	≤ 10 °C (classe 3)	EN1427
Infiammabilità		≥ 250 °C (classe 2)	EN ISO 2592
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	≤ -15 °C (classe 7)	EN 12593
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	≥ 80 % (classe 2)	EN 13398
Intervallo di elastoplasticità		≥ 80 °C (classe 3)	EN 14023 5.2.8.4
Stabilità allo stoccaggio			EN 13399
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	≤ 5 °C (classe 2)	EN 1427
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	EN 1426

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A.

Silvio Stagni

Responsabile Stabilimento





Carbonara Scivia (AL), li 01/07/2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2/06

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

AT FLEX M1

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)
Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A

Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPD - 550

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	45-80 dmm (classe 4)	EN 1426
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	≥ 60 °C (classe 4)	EN 1427
Coesione (I)	"Force ductility"	≥ 3 a 10°C (classe 6)	EN 13589 EN 13703
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTPOT)			EN 12607-1
	Perdita in peso	≤ 0,5% (classe 3)	
	Penetrazione residua	≥ 60 % iniziale (classe 7)	EN 1426
	Incremento di Palla Anello	≤ 10 °C (classe 3)	EN 1427
Infiammabilità		≥ 250 °C (classe 2)	EN ISO 2592
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	≤ -15 °C (classe 7)	EN 12593
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	≥ 80 % (classe 2)	EN 13398
Intervallo di elastoplasticità		≥ 60 °C (classe 7)	EN 14023 5.2.8.4
Stabilità allo stoccaggio			EN 13399
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	≤ 5 °C (classe 2)	EN 1427
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	EN 1426

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A.
Silvio Stagni
Responsabile Stabilimento



Carbonara Scivia (AL), li 01/07/2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 3/06

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

AT FLEX S1

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A

Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPD - 550

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	40-100 dmm (classe 5)	EN 1426
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	≥ 55 °C (classe 8)	EN 1427
Coazione (1)	"Force ductility"	≥ 3 a 5°C (classe 2)	EN 13589 EN 13703
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)			EN 12607-1
	Perdita in peso	≤ 0,8% (classe 4)	
	Penetrazione residua	≥ 60 % iniziale (classe 7)	EN 1426
	Incremento di Palla Anello	≤ 10 °C (classe 3)	EN1427
Infiammabilità		≥ 250 °C (classe 2)	EN ISO 2592
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	≤ -10 °C (classe 5)	EN 12593
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	≥ 80 % (classe 2)	EN 13398
Intervallo di elastoplasticità		≥ 60 °C (classe 7)	EN 14023 5.2.8.4
Stabilità allo stoccaggio			EN 13399
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	≤ 5 °C (classe 2)	EN 1427
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	EN 1426

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A.

Silvio Stagni

Responsabile Stabilimento



Carbonara Scrivia (AL), lì 01/07/2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 4/06

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

ELIFLEX HD

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A

Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPD - 622

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	45-80 dmm (classe 4)	EN 1426
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	≥ 70 °C (classe 4)	EN 1427
Coesione (I)	"Force ductility"	≥ 3 a 10°C (classe 7)	EN 13589 EN 13703
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)			EN 12607-1
	Perdita in peso	≤ 0,5% (classe 3)	
	Penetrazione residua	≥ 60 % iniziale (classe 7)	EN 1426
	Incremento di Palla Anello	≤ 10 °C (classe 3)	EN1427
Infiammabilità		≥ 250 °C (classe 2)	EN ISO 2592
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Frass	≤ -15 °C (classe 7)	EN 12593
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	≥ 80 % (classe 2)	EN 13398
Intervallo di elastoplasticità		≥ 80 °C (classe 3)	EN 14023 5.2.8.4
Stabilità allo stoccaggio			EN 13399
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	≤ 5 °C (classe 2)	EN 1427
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	EN 1426

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A.
Silvio Stagni
Responsabile Stabilimento





Carbonara Scivia (AL), li 01/07/2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 5/06

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

ELIFLEX MD

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A

Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scivia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPD - 622

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	45-80 dmm (classe 4)	EN 1426
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	≥ 60 °C (classe 4)	EN 1427
Coesione (1)	"Force ductility"	≥ 3 a 10°C (classe 6)	EN 13589 EN 13703
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)			EN 12607-1
	Perdita in peso	≤ 0,5% (classe 3)	
	Penetrazione residua	≥ 60 % iniziale (classe 7)	EN 1426
	Incremento di Palla Anello	≤ 10 °C (classe 3)	EN1427
Infiammabilità		≥ 250 °C (classe 2)	EN ISO 2592
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	≤ -15 °C (classe 7)	EN 12593
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	≥ 80 % (classe 2)	EN 13398
Intervallo di elastoplasticità		≥ 60 °C (classe 7)	EN 14023 5.2.8.4
Stabilità allo stoccaggio			EN 13399
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	≤ 5 °C (classe 2)	EN 1427
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	EN 1426

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A.
Silvio Stagni
Responsabile Stabilimento





Carbonara Scrvia (AL), li 01/07/2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 6/06

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che il prodotto:

ELIFLEX SF

(lotto di produzione riportato sul documento di trasporto)

Prodotto per Pavimentazione Stradale

prodotto dal Fabbricante

Alpha Trading S.p.A

Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI)

nello stabilimento di

Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrvia (AL)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, alla valutazione iniziale e alla sorveglianza continua del Controllo della Produzione in Fabbrica,

Certificato N. 1982 - CPD - 622

rilasciato dall'Ente di Certificazione notificato con n. 1982

ABICert S.a.s.

UNI EN 14023

sistema 2+

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla seguente prestazione dichiarata:

Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	40-100 dmm (classe 5)	EN 1426
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	≥ 55 °C (classe 8)	EN 1427
Coesione (1)	"Force ductility"	≥ 3 a 5°C (classe 2)	EN 13589 EN 13703
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)			EN 12607-1
	Perdita in peso	≤ 0,8% (classe 4))	
	Penetrazione residua	≥ 60 % iniziale (classe 7)	EN 1426
	Incremento di Palla Anello	≤ 10 °C (classe 3)	EN1427
Infiammabilità		≥ 250 °C (classe 2)	EN ISO 2592
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	≤ -10 °C (classe 5)	EN 12593
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	≥ 80 % (classe 2)	EN 13398
Intervallo di elastoplasticità		≥ 60 °C (classe 7)	EN 14023 5.2.8.4
Stabilità allo stoccaggio			EN 13399
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	≤ 5 °C (classe 2)	EN 1427
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	EN 1426

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Alpha Trading S.p.A.
Silvio Stagni
Responsabile Stabilimento

