



## Dichiarazione di conformità

### Direttiva prodotti da costruzione 89/106/EEC

Data: **20-09-2012**

Fabbricante del prodotto:	<b>Alpha Trading S.p.A Viale Tunisia, 41 20124 Milano (MI)</b>
Indirizzo:	Stabilimento C.so Genova, 22 15050 Carbonara Scivia (AL)

Dichiara sotto la propria responsabilità che il bitume modificato da polimeri: **ELIFLEX HD**

È conforme ai requisiti dello standard	UNI EN 14023:2010
--	-------------------

e quindi è qualificato ad essere liberamente commercializzato all'interno dei mercati compresi nell'Unione Europea e nell' EEA ( European Economic Area) per:

Applicazioni:	costruzione e manutenzione di strade, aeroporti e altre aree pavimentate.
---------------	---

Informazioni che accompagnano il marchio CE:

Penetrazione a 25 °C	0.1 mm	50 - 70
Punto di Rammollimento P.A.	°C	70 - 85
Coessione (1)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 10°C
Resistenza all'invecchiamento RTFOT		
Perdita di peso	%	≤ 0.5
Penetrazione residua	% iniziale	≥ 60
Incremento di P.A.	°C	≤ 10
Punto di rottura Fraass	°C	≤ -16
Punto di infiammabilità	°C	≥ 250
Recupero elastico a 25°C	%	≥ 90
Intervallo di elastoplasticità	°C	≥ 80
Stabilità allo stoccaggio		
Palla anello T/F 3 giorni a 180°C	°C	≤ 3
Penetrazione T/F 3 giorni a 180 °C	0.1 x mm	≤ 9

Questa dichiarazione di conformità è supportata da:

Certificato di conformità EC numero	<b>1942-CPD-622</b>
Data di emissione	<b>20-09-2012</b>
Emesso da	<b>ABICERT S.a.s</b>

Per conto di: Alpha Trading SpA

Il responsabile del Deposito



## Dichiarazione di conformità

### Direttiva prodotti da costruzione 89/106/EEC

Data: **20-09-2012**

Fabbricante del prodotto:	<b>Alpha Trading S.p.A Viale Tunisia, 41 20124 Milano (MI)</b>
Indirizzo:	Stabilimento C.so Genova, 22 15050 Carbonara Scrvia (AL)

Dichiara sotto la propria responsabilità che il bitume modificato da polimeri: **ELIFLEX MEDIUM**

È conforme ai requisiti dello standard	UNI EN 14023:2010
--	-------------------

e quindi è qualificato ad essere liberamente commercializzato all'interno dei mercati compresi nell'Unione Europea e nell' EEA ( European Economic Area) per:

Applicazioni:	costruzione e manutenzione di strade, aeroporti e altre aree pavimentate.
---------------	---

Informazioni che accompagnano il marchio CE:

Penetrazione a 25 °C	0.1 mm	50 - 70
Punto di Rammollimento P.A.	°C	60 - 70
Coesione (1)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 10 °C
Resistenza all'invecchiamento RTFOT		
Perdita di peso	%	≤ 0.5
Penetrazione residua	% iniziale	≥ 60
Incremento di P.A.	°C	≤ 10
Punto di rottura Fraass	°C	≤ -14
Punto di infiammabilità	°C	≥ 250
Recupero elastico a 25°C	%	≥ 90
Intervallo di elastoplasticità	°C	≥ 80
Stabilità allo stoccaggio		
Palla anello T/F 3 giorni a 180°C	°C	≤ 3
Penetrazione T/F 3 giorni a 180 °C	0.1 x mm	≤ 9

Questa dichiarazione di conformità è supportata da:

Certificato di conformità EC numero	<b>1942-CPD-622</b>
Data di emissione	<b>20-09-2012</b>
Emesso da	<b>ABICERT S.a.s</b>

Per conto di: Alpha Trading SpA

Il responsabile del Deposito



## Dichiarazione di conformità

### Direttiva prodotti da costruzione 89/106/EEC

Data: **20-09-2012**

Fabbricante del prodotto:	<b>Alpha Trading S.p.A Viale Tunisia, 41 20124 Milano (MI)</b>
Indirizzo:	<b>Stabilimento C.so Genova, 22 15050 Carbonara Scrvia (AL)</b>

Dichiara sotto la propria responsabilità che il bitume modificato da polimeri: **ELIFLEX SF**

È conforme ai requisiti dello standard	<b>UNI EN 14023:2010</b>
--	--------------------------

e quindi è qualificato ad essere liberamente commercializzato all'interno dei mercati compresi nell'Unione Europea e nell' EEA ( European Economic Area) per:

Applicazioni:	<b>costruzione e manutenzione di strade, aeroporti e altre aree pavimentate.</b>
---------------	--

Informazioni che accompagnano il marchio CE:

Penetrazione a 25 °C	0.1 mm	50 - 70
Punto di Rammollimento P.A.	°C	55 - 60
Coesione (1)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 10 °C
Resistenza all'invecchiamento RTFOT		
Perdita di peso	%	≤ 0.5
Penetrazione residua	% iniziale	≥ 60
Incremento di P.A.	°C	≤ 10
Punto di rottura Fraass	°C	≤ -14
Punto di infiammabilità	°C	≥ 250
Recupero elastico a 25°C	%	≥ 90
Intervallo di elastoplasticità	°C	≥ 80
Stabilità allo stoccaggio		
Palla anello T/F 3	°C	≤ 3
giorni a 180°C		
Penetrazione T/F 3	0.1 x mm	≤ 9
giorni a 180 °C		

Questa dichiarazione di conformità è supportata da:

Certificato di conformità EC numero	<b>1942-CPD-622</b>
Data di emissione	<b>20-09-2012</b>
Emesso da	<b>ABICERT S.a.s</b>

Per conto di: Alpha Trading SpA

Il responsabile del Deposito



## Dichiarazione di conformità

**Direttiva prodotti da costruzione 89/106/EEC**

Data: **19-01-2012**

Fabbricante del prodotto:	<b>Alpha Trading S.p.A Viale Tunisia, 41 20124 Milano (MI)</b>
Indirizzo:	<b>Stabilimento C.so Genova, 22 15050 Carbonara Scrvia (AL)</b>

Dichiara sotto la propria responsabilità che il bitume modificato da polimeri: **AT FLEX H1**

È conforme ai requisiti dello standard	<b>UNI EN 14023:2010</b>
--	--------------------------

e quindi è qualificato ad essere liberamente commercializzato all'interno dei mercati compresi nell'Unione Europea e nell' EEA ( European Economic Area) per:

Applicazioni:	<b>costruzione e manutenzione di strade, aeroporti e altre aree pavimentate.</b>
---------------	--

Informazioni che accompagnano il marchio CE:

Penetrazione a 25 °C	0.1 mm	45-80
Punto di Rammollimento P.A.	°C	≥ 70
Coesione (1)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 10 °C
Resistenza all'invecchiamento RTFOT		
Perdita di peso	%	≤ 0.5
Penetrazione residua	% iniziale	≥ 60
Incremento di P.A.	°C	≤ 10
Punto di rottura Fraass	°C	≤ -15
Punto di infiammabilità	°C	≥ 250
Recupero elastico a 25°C	%	≥ 80
Intervallo di elastoplasticità	°C	≥ 80
Stabilità allo stoccaggio		
Palla anello T/F 3	°C	≤ 5
giorni a 180°C		
Penetrazione T/F 3	0.1 x mm	≤ 9
giorni a 180 °C		

Questa dichiarazione di conformità è supportata da:

Certificato di conformità numero	<b>1982-CPD-550</b>
Data di emissione	<b>19-01-2012</b>
Emesso da	<b>ABICERT</b>

Per conto di: Alpha Trading SpA

Il responsabile del Deposito



## Dichiarazione di conformità

**Direttiva prodotti da costruzione 89/106/EEC**

Data: **19-01-2012**

Fabbricante del prodotto:	<b>Alpha Trading S.p.A Viale Tunisia,41 20124 Milano (MI)</b>
Indirizzo:	Stabilimento C.so Genova, 22 15050 Carbonara Scrvia (AL)

Dichiara sotto la propria responsabilità che il bitume modificato da polimeri: **AT FLEX M1**

È conforme ai requisiti dello standard	UNI EN 14023:2010
--	-------------------

e quindi è qualificato ad essere liberamente commercializzato all'interno dei mercati compresi nell'Unione Europea e nell' EEA ( European Economic Area) per:

Applicazioni:	costruzione e manutenzione di strade, aeroporti e altre aree pavimentate.
---------------	---

Informazioni che accompagnano il marchio CE:

Penetrazione a 25 °C	0.1 mm	45-80
Punto di Rammollimento P.A.	°C	≥ 60
Coesione (1)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 10 °C
Resistenza all'invecchiamento RTFOT		
Perdita di peso	%	≤ 0.5
Penetrazione residua	% iniziale	≥ 60
Incremento di P.A.	°C	≤ 10
Punto di rottura Fraass	°C	≤ -15
Punto di infiammabilità	°C	≥ 250
Recupero elastico a 25°C	%	≥ 80
Intervallo di elastoplasticità	°C	≥ 80
Stabilità allo stoccaggio		
Palla anello T/F 3	°C	≤ 5
giorni a 180°C		
Penetrazione T/F 3	0.1 x mm	≤ 9
giorni a 180 °C		

Questa dichiarazione di conformità è supportata da:

Certificato di conformità numero	<b>1982-CPD-550</b>
Data di emissione	<b>19-01-2012</b>
Emesso da	<b>ABICERT</b>

Per conto di: Alpha Trading SpA

Il responsabile del Deposito



## Dichiarazione di conformità

**Direttiva prodotti da costruzione 89/106/EEC**

Data: **19-01-2012**

Fabbricante del prodotto:	<b>Alpha Trading S.p.A Viale Tunisia,41 20124 Milano (MI)</b>
Impianto di produzione:	Via Genova, 22 15050 Carbonara Scrivia (AL)

Dichiara sotto la propria responsabilità che il bitume modificato da polimeri: **AT FLEX S1**

È conforme ai requisiti dello standard	UNI EN 14023:2010
--	-------------------

e quindi è qualificato ad essere liberamente commercializzato all'interno dei mercati compresi nell'Unione Europea e nell' EEA ( European Economic Area) per:

Applicazioni:	costruzione e manutenzione di strade, aeroporti e altre aree pavimentate.
---------------	---

Informazioni che accompagnano il marchio CE:

Penetrazione a 25 °C	0.1 mm	40-100
Punto di Rammollimento P.A.	°C	≥ 55
Coessione (1)	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3 a 5 °C
Resistenza all'invecchiamento RTFOT		
Perdita di peso	%	≤ 0.8
Penetrazione residua	% iniziale	≥ 60
Incremento di P.A.	°C	≤ 10
Punto di rottura Fraass	°C	≤ -10
Punto di infiammabilità	°C	≥ 250
Recupero elastico a 25°C	%	≥ 60
Intervallo di elastoplasticità	°C	≥ 60
Stabilità allo stoccaggio		
Palla anello T/F 3	°C	≤ 5
giorni a 180°C		
Penetrazione T/F 3	0.1 x mm	≤ 9
giorni a 180 °C		

Questa dichiarazione di conformità è supportata da:

Certificato di conformità numero	<b>1982-CPD-550</b>
Data di emissione	<b>19-01-2012</b>
Emesso da	<b>ABICERT</b>

Per conto di: Alpha Trading SpA

Il responsabile del Deposito