



**BUREAU  
VERITAS**

**CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**  
**CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

**1370-CPD-0041**

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione:

*In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product:*

<b>PRODOTTO PRODUCT</b>	Membrane flessibili per l'impermeabilizzazione <i>Flexible sheets for waterproofing</i>
<b>CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS</b>	Vedasi allegato A <i>See annex A</i>

immesso sul mercato da  
*placed on the market by*

<b>FABBRICANTE MANUFACTURER</b>	<b>GARGZDU MIDA, Ltd</b>
-------------------------------------	--------------------------

e prodotto nella Fabbrica di  
*and produced in*

<b>SITO DI PRODUZIONE FACTORY</b>	Gamyklos g.19, LT-96155 Gargzdai, Lithuania
---------------------------------------	---

è sottoposto dal Produttore alle prove iniziali di tipo del prodotto, al controllo della produzione di fabbrica ed alle ulteriori prove di campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che **Bureau Veritas Italia SpA** ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione del controllo della produzione di fabbrica descritti negli Allegati ZA delle norme:

*is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that -Bureau Veritas Italia SpA - has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.*

*This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard:*

**EN 13707 – Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture / Reinforced bitumen sheets for waterproofing**

sono stati applicati.  
*were applied.*

Questo certificato originariamente emesso il **03-07-2006** rimane valido fino al **03-07-2009** purchè non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso

*This certificate was first issued on 03-07-2006 and remains valid until 03-07-2009 as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.*

Milano, li 12-12-2006  
Milano, December 12, 2006





## ALLEGATO A ANNEX A

### CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1370-CPD-0041

Famiglia di prodotto <i>Family of product</i>	Usò previsto <i>Use</i>	Norma di riferimento <i>Standard</i>	Composizione di base <i>Compound</i>	Supporto <i>Carrier</i>	Classe di reazione al fuoco <i>Class of Reaction to fire</i>
MIDA Unifleks PV S3s	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	F
MIDA Unifleks PV S4b	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	F
MIDA Unifleks V S3s	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Velo vetro <i>Glass-fleece</i>	F
MIDA Unifleks V S4b	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Velo vetro <i>Glass-fleece</i>	F
MIDA Technoelast PV S4s	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	E
MIDA Technoelast PV S4b	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	E
MIDA Technoelast PV S5s	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	F

Milano, li 12-12-2006  
Milano, December 12, 2006

Dipartimento Edilizia e Infrastrutture  
Building & Facilities Department

Ing. Frano FORNI



1/2


**BUREAU  
VERITAS**

Famiglia di prodotto <i>Family of product</i>	Usò previsto <i>Use</i>	Norma di riferimento <i>Standard</i>	Composizione di base <i>Compound</i>	Supporto <i>Carrier</i>	Classe di reazione al fuoco <i>Class of Reaction to fire</i>
MIDA Technoelast PV S5b	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	F
MIDA Bipol PV S3,5b	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	F
MIDA VENT PV S3s	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	F
MIDA Unifleks EKM	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	F
MIDA Unifleks EMM	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	F
MIDA BIT V13s	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BOF	Velo vetro <i>Glass-fleece</i>	F
MIDA BIT V13b	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BOF	Velo vetro <i>Glass-fleece</i>	F
PYE G200 S4 TALK	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Fibra di vetro <i>Glass fabric</i>	F
MIDA BALT PV S3s	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	E
MIDA BALT PV S4b	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	E
MIDA FIX TOP PV S5	Impermeabilizzazione delle coperture <i>Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing</i>	EN13707	BPE	Poliestere <i>Polyester non-woven</i>	E

Milano, li 12-12-2006  
Milano, December 12, 2006



2/2