

Avenue Gouverneur Cornez, 4  
B-7000 MONS (Belgium)  
Tel. (065)40.34.34  
Fax (065)34.80.05

V.A.T. : BE 0413.106.271  
RC MONS : 130.828 - Registration : 08/02/01

<http://www.bcrc.be/>



Akkreditierungsnummer:  
032-Test  
nach ISO 17025

**PRÜFBERICHT: Nr 2013B SEC 19763-1a**

Umfang: 3 Seite  
Seite 1/3

Mons, den 3 Oktober2013

**AUFTRAGGEBER :** Solar Screen International SA  
Rue Cunégonde, 1  
L 8221 Mamer  
Luxembourg

**AUFTRAG :** Mail du 23/09/2013

**BESORGTE HERSTELLER :** Solar Screen International SA  
Rue Cunégonde, 1  
L 8221 Mamer  
Luxembourg

**PROBEZAHL U. – KENNZEICHNUNG :** Klar Glas 6 mm + Film Clear 12C -  
siehe Seite 2

**GEGENSTAND DES ANTRAGS :** PRÜFUNG DER ERFÜLLUNG DER ANFORDERUNGEN GEMÄSS  
EN 356 \*

**PROBEN ERHALTEN AM:** 20/09/2013

**PRÜFDATUM:** 02/10/2013

**BEMERKUNG(EN):** \* akkreditierte Prüfungen

**CE** Notified body (Id.N°1174)  
according to Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

**Beschreibung der Proben**

Hersteller : **Solar Screen International SA**  
 Rue Cunégonde, 1  
 L 8221 Mamer  
 Luxembourg

Produktionsstandort : /

Handelsmarke : **Clear 12C**

Kundenhinweis : /

Interne Referenz : SEC 19763

Probenahme : Unter der Verantwortung des Herstellers

Informationen zur Probenahme : Die Rückverfolgbarkeit der Proben ist unter der Verantwortung des Herstellers

Anzahl der Proben : 4 Proben (1100x900 mm)

Zusammensetzung der Proben :

| KOMPONENTE<br>Nr | TYP             | NENNDICKE | BEHANDLUNG |           |
|------------------|-----------------|-----------|------------|-----------|
|                  |                 |           | Physik     | Chemische |
| 1                | Klar Glas       | 6 mm      | -          | -         |
| 2                | Film Clear 12 C | 300 µm    | -          | -         |
|                  |                 |           | -          | -         |

Integration von Komponenten : /

Zeuge : /

member of EMRA

PRÜFUNG DER ERFÜLLUNG DER ANFORDERUNGEN GEMÄSS EN 356 \*  
(Klasse P1A - P5A)

3 Proben

Fallhöhe: 3,0 m

Test Datum: 10/02/2013

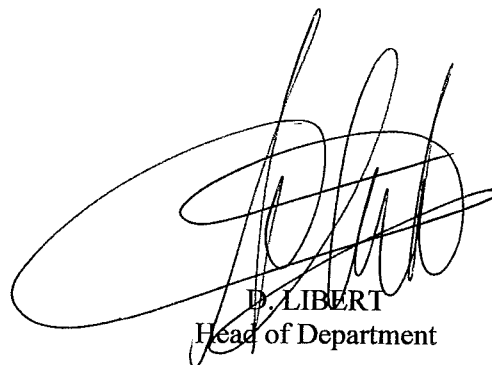
Getestete Seite : Glas

Temperatur in Prüfraum: 24 ° C

| Prüfprobe | Gesamt Dicke (mm) | Anzahl der Aufprall | Aspekt des Prüflings nach dem Aufprall |
|-----------|-------------------|---------------------|--|
| 1         | 6.28              | 1                   | gebrochen ohne Riss                    |
|           |                   | 2                   | gebrochen ohne Riss                    |
|           |                   | 3                   | gebrochen mit Riss (50 mm)             |
| 2         | 6.25              | 1                   | gebrochen ohne Riss                    |
|           |                   | 2                   | gebrochen mit Riss (50 mm)             |
|           |                   | 3                   | gebrochen ohne zusätzliche Riss        |
| 3         | 6.24              | 1                   | gebrochen ohne Riss                    |
|           |                   | 2                   | gebrochen ohne Riss                    |
|           |                   | 3                   | gebrochen ohne Riss                    |

**Abschluss**

Die geprüften Proben erfüllen die Anforderungen gemäß EN 356 für die Klasse **P2A**.



D. LIBERT  
Head of Department

Glazing and Components – INISMa

