

BIROU PENTRU BOMBARDAMENTE MELLRICHTSTADT

CERTIFICAT DE VERIFICARE

Verificarea proprietății de prevenire a împrăștierei cioburilor unui geam, conform DIN EN 356 (proiect, situație ianuarie 1991).

Nr. proces-verbal: B-9201001A

Data verificării: 10.11.1992

Solicitant: Folien Brux
Str. Aura nr. 12-14
8731 Elfershausen

Denumirea tipului: 8011 HC

Tip sticlă: vezi raportul de verificare

Grosimea probei: 6.0 mm

Verificator: Niederle (tehnică de verificare)
Vorndran (tehnică de măsurare)

Mostrele de verificare prezentate au îndeplinit condițiile de verificare ale clasei de rezistență 1, conform DIN EN 356 (proiect).

Tipului de geam verificat i se alocă următoarea clasă de rezistență: DIN En 356 P1.

Mellrichtstadt, la 16.12.1992

BIROUL MELLRICHTSTADT
Str. Loh nr. 5
D-8744 Mellrichtstadt
Baumart
Semnătură indescifrabilă
Ștampilă

CERTIFICAT DE VERIFICARE

Nr. 41 0002398

Solicitant:

SAFOL Folien GmbH

Hammelburg

Data solicitării: 02.12.2003

Data verificării: 09+10.12.2003

Solicitare

Verificare la ciocanul-pendul Charpy, conform DIN EN 12600.

Verificările au fost efectuate la Centrul de verificare a materialului din Nordrhein-Westfalen.

Descrierea obiectului verificat

Folie de sticlă float cu o folie de siguranță pentru evitarea împrăștierii cioburilor la dimensiunile 1938 mm x 876 mm.

Folia de siguranță pentru evitarea împrăștierii cioburilor a fost tensionată, în fiecare dintre cazuri, pe suport.

Descrierea verificării / a procedurii de verificare, care a stat la baza acesteia

DIN EN 12600: aprilie 2003.

Bancul de probă – proba ciocanul-pendul Charpy a fost calibrat ultima dată în decembrie 2002.

Valabilitatea certificatului de verificare se încheie la 04.03.2009.

Rezultatele verificării se referă exclusiv la probele/obiectele verificate de mai sus. Rezultatele verificării pot fi publicate sau multiplicare, fără acordul MPA NRW, dar doar cu aceeași formă și conținut. Reproducerea prescurtată a unui certificat de verificare este permisă doar cu acordul MPA NRW.

Certificatul de verificare este format din 3 pagini.

... verificării

... de 6 mm cu o folie de evitare a împrăștierii cioburilor tip 4011 h.c. (grosimea foliei: ... pe partea antișoc.

Proba nr.	Grosimea probei mm	Înălțimea de cădere mm	Rezultat
1	5,96	190 450	Fără spărturi Fără spărturi
2	5,95	190 450	Fără spărturi Fără spărturi
3	5,95	190 450	Fără spărturi Fără spărturi
4	5,96	190 450	Fără spărturi Fără spărturi

Materialul se va clasifica ca și „clasa 2(B)2”.

1.2. Tip

Sticlă flocat de 6 mm cu o folie de evitare a împrăștierii cioburilor tip 8011 h.c. (grosimea foliei: 225 μm) pe partea antișoc.

Proba nr.	Grosimea probei mm	Înălțimea de cădere mm	Rezultat
1	6,05	190 450 1200	Fără spărturi Fără spărturi Spărtură*)
2	6,08	190 450 1200	Fără spărturi Fără spărturi Spărtură*)
3	6,08	190 450 1200	Fără spărturi Fără spărturi Fără spărturi
4	6,07	190 450 1200	Fără spărturi Fără spărturi Fără spărturi

* Probele se sparg conform pct. 4(a).

Materialul se va clasifica ca și „clasa 1(B)1”.

Domnia 5 martie 2004

Din societate,

Perer Fischer

Semnătură indescifrabilă

Ștampilă