

Nytsz: 4506-10-3/20090521

## MABISZ TERMÉK-MEGFELELŐSÉGI AJÁNLÁS

**Bizottsági ülés ideje**

2009. május 21.

**Ajánlás lejárta**

2014. május 31.

**Termék vizsgálat helye:** MABISZ VAGYONVÉDELMI ÉS KÁRMEGELŐZÉSI  
BIZOTTSÁG helyisége  
H-1142 Budapest, Szőnyi út 51/B.

**Termék gyártó:** Ludányi és Társai Üvegcentrum Kft., Gyöngyösoroszi

**Termék forgalmazó:** **Ludányi és Társai Üvegcentrum Kft.**  
H-3200 Gyöngyös, Szurdokpart út. 30.

---

Telefonszám: +36-37/300-706; 06-30/9687-209

Fax: +36-37/311-340

E-mail: ludanyiuveg@t-online.hu

Kapcsolattartó: Ludányi Tibor

Beosztás: vállalkozó

**A vizsgálati eljárás alapja:**

- MABISZ Betöréssel Lopás- és Rablásbiztosítás Technikai Feltételei ajánlás;
- MSZ EN 356:2000 magyar (DIN 52 290 német) dobásállóság-, és áttörésbiztosítási vizsgálati szabvány;
- bemutatott 900 x 1100 mm méretű mintadarab;
- roncsolásos és roncsolásmentes szakértői vizsgálat.

**Vizsgálat eredményének összefoglalása:**

A MAGYAR BIZTOSÍTÓK SZÖVETSÉGE VAGYONVÉDELMI ÉS KÁRMEGELŐZÉSI BIZOTTSÁGA (továbbiakban: MABISZ VKB) jelenlévő tagjai betekintettek a benyújtott dokumentumokba, tanulmányozták a bemutatott áttörésbiztos és dobásálló üvegszerkezetek jellemzőit, technikai paramétereit, megvizsgálták felépítésüket, valamint áttekintették a MABISZ ajánlás üvegszerkezetre kidolgozott előírásait, meghallgatták a szakértői véleményt.

A **P1A**, **P2A (A1)**, **P3A (A2)**, **P4A (A3)**, **P5A** dobásálló és **P6B (B1)**, **P7B (B2)**, **P8B (B3)** áttörésbiztos üvegszerkezet behatolás-védelmi szempontból a felsorolt módon növekedik (balról jobbra). A beszerelt üvegszerkezet erősebb fokozatú lehet, de gyengébb nem megengedett!

A **P4A (A3)** dobásálló üvegszerkezet a teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme; 3 perces áttörésgálásra alkalmas bejárati ajtó, ablak, erkélyajtó, kirakat, portál, függönyfal esetén rács kiváltására.

A **P6B (B1)** áttörésbiztos üvegszerkezet a teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme; 10 perces áttörésgálásra alkalmas biztonsági bejárati ajtó, ablak, erkélyajtó, kirakat, portál, függönyfal esetén alkalmas rács kiváltására.

### **Biztosítói kockázatvállalás feltétele:**

- a biztonsági üveg támadás felőli oldalát egyértelműen azonosítható jelzéssel kell ellátni;
- épületüveg telepítése a védett tér irányából történhet;
- az üveg keretszerkezete nem lehet gyengébb ellenálló képességű, mint maga az üveg, valamint az üveglap rögzítését úgy kell megvalósítani, hogy az legalább egyenértékű legyen az üveg ellenálló képességével.

### **Telepítői nyilatkozat:**

Beépítéskor a következő nyilatkozat kitöltése szükséges; a telepített, ajánlott termék előtti négyzetet kézjeggyel kell megjelölni.

Telepítés helye: .....

időpontja: .....

Üveg gyártási ideje: .....

mennyisége: ..... m<sup>2</sup>

Telepítést a jelenleg érvényes MABISZ ajánlásrendszernek és biztosítói kockázatvállalás feltételének megfelelően, szakszerűen végeztem.

Beépítő adatai: ..... p.h.

Egyéb: .....

.....

.....

.....

.....

.....

**A jelenlévők állásfoglalása szerint, a szakértő javaslata alapján, a bemutatott termék besorolása:**

<b>Termék</b>	<b>Besorolás</b>
<input type="checkbox"/> <b>A3</b> jelölésű dobásálló üvegszerkezet	<b>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</b> 5 perces MABISZ áttörésgálással rendelkező biztonsági bejárati ajtó, ablak, erkélyajtó, kirakat, portál, függönyfal esetén alkalmas rács kiváltására.  <b>P4A (A3) dobásálló fokozat</b> MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.
<input type="checkbox"/> <b>B1</b> jelölésű áttörésbiztos üvegszerkezet	<b>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</b> 15 perces MABISZ áttörésgálással rendelkező biztonsági bejárati ajtó, ablak, erkélyajtó, kirakat, portál, függönyfal esetén alkalmas rács kiváltására.  <b>P6B (B1) áttörésbiztos fokozat</b> MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.

