

Nytsz: 4916-10-2/20110915

MABISZ TERMÉK-MEGFELELŐSÉGI AJÁNLÁS**Bizottsági ülés ideje**
2011. szeptember 15.**Ajánlás lejárt**
2016. szeptember 30.**Termék vizsgálat helye:** MABISZ VAGYONVÉDELMI ÉS KÁRMEGELŐZÉSI BIZOTTSÁG helyisége
H-1142 Budapest, Szőnyi út 51/B.**Termék gyártó:** Hörmann KG., Németország**Termék forgalmazó:** **Hörmann Hungária Kft.**
H-2310 Szigetszentmiklós, Leshegy utca 15.

Telefonszám: +36-24/ 525-105
Fax: +36-24/ 525-120
E-mail: ajtok.bud@hormann.hu
Honlap: www.hormann.hu
Kapcsolattartó: Vörös Gábor
Beosztás: ajtótechnika üzletág vezető

A vizsgálati eljárás alapja:

- MABISZ Betöréssel Lopás- és Rablásbiztosítás Technikai Feltételei ajánlás;
- MSZ ENV 1627, 1630 nyílászáró betörésállóság-vizsgálat szabvány;
- MSZ EN 356:2000 magyar (DIN 52 290 német) dobásállóság-, és áttörésbiztoság-vizsgálati szabvány;
- MSZ 595-3 épületszerkezet tűzállósági követelmény szabvány;
- termékismertető, műszaki leírás;
- bemutatott termék működőképes modellje;
- roncsolásmentes szakértői vizsgálat;
- műszaki szakértői vélemény.

Vizsgálat eredményének összefoglalása:

A MAGYAR BIZTOSÍTÓK SZÖVETSÉGE VAGYONVÉDELMI ÉS KÁRMEGELŐZÉSI BIZOTTSÁGA (továbbiakban: MABISZ VKB) jelenlévő tagjai betekintettek a benyújtott dokumentumokba, tanulmányozták a bemutatott tűz-, illetve betörésbiztos bejárati ajtók jellemzőit, technikai paramétereit, megvizsgálták felépítésüket, valamint áttekintették a MABISZ ajánlás bejárati ajtóra 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 beépítés kizárólag a gyártó által meghatározott, MABISZ ajánlásnak megfelelő módon történhet (a tokszerkezetet a határoló falszerkezethez 30 cm-enként rögzíteni kell. A rögzítést téglafalnál legalább 15 cm mélyen, Ø 12 mm köracél tartószilárdságával egyenértékű erősséggel, betonfalnál legalább 10 cm mélyen, Ø 10 mm köracél tartószilárdságával egyenértékű erősséggel kell biztosítani);
- a beépítő cég egyértelműen azonosítható legyen;
- a garancialevélen fel kell tüntetni a beépítést végző cégnek a szakszerűsége vonatkozó nyilatkozatát és a beépítés helyszínét és időpontját.

Telepítői nyilatkozat:

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

Beépítés helye:

időpontja:

- Beépítés a MABISZ ajánlásnak és biztosítói kockázatvállalás feltételének megfelelő módon történt: a tokszerkezet a határoló falszerkezethez 30 cm-enként rögzítésre került.
 - Téglafalnál legalább 15 cm mélyen, Ø 12 mm acélcsap szilárdságával egyenértékű rögzítő elemekkel
 - Betonfalnál legalább 10 cm mélyen, Ø 10 mm acélcsap szilárdságával egyenértékű rögzítő elemekkel
- Beépítés a gyártó által meghatározott, következő módon történt:

Beépítő adatai: p.h.

Egyéb:

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

Termék	Besorolás
<p><input type="checkbox"/> E45 WK2 jelölésű egy-, kétszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1/1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel; felülvilágító, felső fix blendés és fix szellőző zsalus kivitelben is</p> <p>1 irányba, 1 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő NEMEF 1769, vagy kétszárnyú esetén 1799 típusú zárszerkezettel; DIN 18252 Klasse 2 osztályú fúrás és törés ellen védett hengerzárbetéttel; DIN 18257 ES1 ZA osztályú kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO 615, vagy FE 615 konstrukciós forgópánttal; 3 darab acélcsap be-, kifeszítésgátlóval;</p> <p>Opcionálisan:</p> <p><input type="checkbox"/> P4A (A3) dobásálló üvegszerkezettel</p> <p><input type="checkbox"/> P6B (B1) áttörésbiztos üvegszerkezettel</p> <p><input type="checkbox"/> E55 WK2 jelölésű egyszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1/1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel; felülvilágító és felső fix blendés és zsalus szellőzős kivitelben is</p> <p>1 irányba, 1 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő BKS 2423; DIN 18252 Klasse 2 osztályú fúrás és törés ellen védett hengerzárbetéttel; DIN 18257 ES1 ZA osztályú kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO/SI 615, vagy FE 615 konstrukciós forgópánttal; 3 darab acélcsap be-, kifeszítésgátlóval;</p> <p>Opcionálisan:</p> <p><input type="checkbox"/> P4A (A3) dobásálló üvegszerkezettel</p> <p><input type="checkbox"/> P6B (B1) áttörésbiztos üvegszerkezettel</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>3 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>2. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p> <p>P4A (A3) dobásálló fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p> <p>P6B (B1) áttörésbiztos fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>

Termék	Besorolás
<p>□ E65 WK3 jelölésű egy-, kétszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1/1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapppal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel, felülvilágító kivitelben is</p> <p>1 irányba, 5 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő NEMEF 1769 (Klasse 4) típusú zárszerkezettel, fixszárny rögzítésére BKS 1899 típusú zárszerkezettel; DIN 18254 Klasse 2 osztályú fúrás és törés ellen védett hengerzárbetéttel; DIN 18257 ES2 osztályú kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO/SI 615, vagy FE 615 konstrukciós forgópánttal; 3 darab acélcsap be-, kifeszítésgátlóval;</p> <p>Opcionálisan:</p> <p>□ P4A (A3) dobásálló üvegszerkezettel</p> <p>□ P6B (B1) áttörésbiztos üvegszerkezettel</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró III. kategória. 5 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <hr/> <p>3. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p> <hr/> <p>P4A (A3) dobásálló fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p> <hr/> <p>P6B (B1) áttörésbiztos fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<p>□ E65 WK4 jelölésű egyszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapppal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel</p> <p>1 irányba, 7 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő NEMEF 1769 (Klasse 4) típusú zárszerkezettel; CES 910 típusú fúrás és törés ellen védett hengerzárbetéttel; DIN 18257 ES3 osztályú kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO/SI 615, vagy FE 615 konstrukciós forgópánttal; 5 darab acélcsap be-, kifeszítésgátlóval</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <hr/> <p>4. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p>

Termék	Besorolás
<p>□ T30 H3 WK2 jelölésű egy-, kétszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1/1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel; 30 perces tűzgátló kivitelben; felülvilágító és felső fix blendés kivitelben</p> <p>1 irányba, 1 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő BKS 2423, vagy kétszárnyú esetén BKS 1206 típusú zárszerkezettel, fixszárny rögzítésére BKS 1899 típusú zárszerkezettel; DIN 18254 Klasse 2 osztályú fúrás és törés ellen védett hengerzárbetéttel; DIN 18257 ES1 osztályú kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO 615, vagy FE 615 konstrukciós forgópánttal; 3 darab acécsap be-, kifeszítésgátlóval;</p> <p>Opcionálisan: F30 jelölésű, P4A (A3) dobásálló üvegszerkezettel</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>3 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <hr/> <p>2. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p> <hr/> <p>T30 (30 perces tűzgátlás)</p> <p>MSZ 595-3 szabvány.</p> <hr/> <p>P4A (A3) dobásálló fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<p>□ T30 H3 WK3 jelölésű egy-, kétszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1/1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel; 30 perces tűzgátló kivitelben</p> <p>1 irányba, 3 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő NEMEF 1769 (Klasse 4) típusú zárszerkezettel, fixszárny rögzítésére BKS 1899/0323 és BKS 2394/65 zárszerkezettel; DIN 18254 Klasse 2 osztályú fúrás és törés ellen védett hengerzárbetéttel; DIN 18257 ES2 osztályú kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO 615 konstrukciós forgópánttal; 5 darab acécsap be-, kifeszítésgátlóval</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró III. kategória. 5 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <hr/> <p>3. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p> <hr/> <p>T30 (30 perces tűzgátlás)</p> <p>MSZ 595-3 szabvány.</p>

Termék	Besorolás
<p>□ T30 H3 WK4 jelölésű egyszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel; 30 perces tűzgátló kivitelben</p> <p>1 irányba, 3 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő NEMEF 1769 (Klasse 4) típusú zárszerkezettel; CES 910 típusú fűrés és törés ellen védett hengerzárbetéttel; FS ES3-L kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO 615 konstrukciós forgópánttal; 5 darab acélcsap be-, kifeszítésigátlóval</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>4. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p> <p>T30 (30 perces tűzgátlás)</p> <p>MSZ 595-3 szabvány.</p>
<p>□ T90 H16 WK2 jelölésű egy-, kétszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1/1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel; 90 perces tűzgátló kivitelben</p> <p>1 irányba, 1 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő NEMEF zárszerkezettel, fixszárny rögzítésére BKS 1899/0334 és BKS 2394/ 80BKS típusú zárszerkezettel; DIN 18252 P2-BZ osztályú fűrés és törés ellen védett hengerzárbetéttel; DIN 18257 ES1 osztályú kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO 615, vagy FE 615 konstrukciós forgópánttal; 3 darab acélcsap be-, kifeszítésigátlóval;</p> <p>Opcionálisan:</p> <p>□ F90 jelölésű, P4A (A3) dobásálló üvegszerkezettel</p> <p>□ F90 jelölésű, P6B (B1) áttörésbiztos üvegszerkezettel</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>3 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>2. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p> <p>T90 (90 perces tűzgátlás)</p> <p>MSZ 595-3 szabvány.</p> <p>P4A (A3) dobásálló fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p> <p>P6B (B1) áttörésbiztos fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>

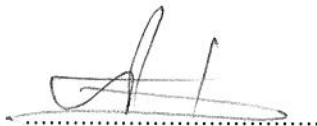
Termék	Besorolás
<p>□ T90 H16 WK3 jelölésű egyszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1/1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel; 90 perces tűzgátló kivitelben</p> <p>1 irányba, 3 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő NEMEF 1749 zárszerkezettel; DIN 18252 P2-BS osztályú fűrés és törés ellen védett hengerzárbetéttel; DIN 18257 ES2 osztályú kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO 615 konstrukciós forgópánttal; 5 darab acélcsap be-, kifeszítésgátlóval</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró III. kategória. 5 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>3. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p> <p>T90 (90 perces tűzgátlás)</p> <p>MSZ 595-3 szabvány.</p>
<p>□ T90 H16 WK4 jelölésű egyszárnyú, be-, kifelé nyíló, fémszerkezetű biztonsági bejárati ajtó; 1,5 mm vastagságú acéllemez borítású ajtólapal, 2 mm vastagságú hajlított acéllemezből készült tokszerkezettel; 90 perces tűzgátló kivitelben</p> <p>1 irányba, 3 reteszelési ponttal, 2 lökettel csaposan reteszelő NEMEF 1749 zárszerkezettel; CES 910 típusú fűrés és törés ellen védett hengerzárbetéttel; FS ES3-L kilincs-gomb/ kilincs zárvédő vasalattal; 2 darab KO 615 konstrukciós forgópánttal; 5 darab acélcsap be-, kifeszítésgátlóval</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>4. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p> <p>T90 (90 perces tűzgátlás)</p> <p>MSZ 595-3 szabvány.</p>

A MABISZ VKB a Hörmann KG. által gyártott, **Hörmann Hungária Kft.** által forgalmazott, előzőekben bemutatott termékeket a megjelölt védelmi fokozatban elfogadott vagyónvédelmi eszközként ismeri el. A besorolás alapján a vizsgált eszközöket a MABISZ VKB a tagbiztosítók részére elfogadásra javasolja.

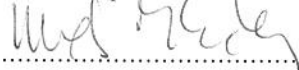
Az Országos Rendőr-főkapitányság szaktisztje egyetértett a MABISZ ajánlással, a termékek forgalmazásával és felhasználásával.

A MABISZ VKB határozata értelmében a MABISZ Termék-megfelelőségi ajánlás csak teljes szöveggel másolható, sokszorosítható, abból kivonat nem készíthető.

Budapest, 2011. szeptember 15.



UNIQA Bizt. Zrt.



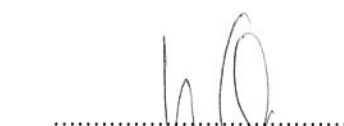
Chartis Europe S.A.
Magyarországi Fióktelepe



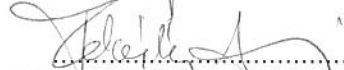
MKB Általános Bizt. Zrt.



ORFK



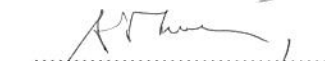
SIGNAL Bizt. Zrt.



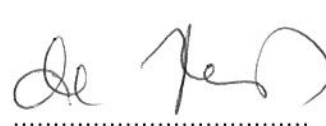
GROUPAMA GARANCIA Zrt.



GENERALI-PROVIDENCIA Zrt.



CIG Pannónia EMABIT Zrt.



MAGYAR POSTA Bizt. Zrt.



AEGON Magyarország Zrt.



ALLIANZ HUNGÁRIA Zrt.



MABISZ VKB vezető.
QBE Insurance (Europe) Ltd.
Magyarországi Fióktelepe



Z Á R A D É K

4916-10-2/20110915 Nytsz.

MABISZ Termék-megfelelőségi ajánláshoz

Tárgy: A Termék-megfelelőségi ajánlás véleményezési eljárása folyamán elhangzott kérdések, kiegészítések, illetve a termékek megítélésével kapcsolatos vélemények összegzése.

MABISZ VKB Bizottsági ülés eredménye és tapasztalatai:

A VKB ülés felsorolt résztvevői meghallgatták a kialakított szakértői véleményt és besorolási javaslatot, valamint kérdéseket tettek fel a szakértőnek az előzőekben bemutatott tűz-, illetve betörésbiztos bejáratú ajtók biztosítói megítélésével kapcsolatban.

Szakértői kiegészítés:

Kiss József műszaki szakértői véleményét a felmerült kérdésekre adott válaszaival egészítette ki, amelyben részletesen indokolta besorolási javaslatára vonatkozó álláspontját.

Összegzés:

A MABISZ VKB jelenlévő tagjai a bemutatott dokumentumok, a szakértői vélemény, illetve a feltett kérdésekre adott szakértői kiegészítés alapján többségi szavazattal elfogadták a szakértőnek az eszközök MABISZ termék-megfelelőségi besorolására előterjesztett javaslatát.

A Bizottsági ülésen jelenlévők:

Bóti László	MABISZ VKB vezető, QBE Insurance (Europe) Ltd.
Baki Miklós	UNIQA Bizt. Zrt.
Tóth Tibor	GENERALI-PROVIDENCIA Zrt.
Ács Tamás	CIG Pannónia EMABIT Zrt.
Kiss József	PlutO Mérnöki Iroda Kft.
Ribb Adrienn	PlutO Mérnöki Iroda Kft.

Budapest, 2011. szeptember 15.

