

Nytsz: 6293-10-2/20240620

MABISZ TERMÉK-MEGFELELŐSÉGI AJÁNLÁS**Bizottsági ülés ideje**

2024. június 20.

Ajánlás lejárt

2029. június 30.

Termék vizsgálat helye:MABISZ VAGYONVÉDELMI ÉS KÁRMEGELŐZÉSI
BIZOTTSÁG helyisége
H-1062 Budapest, Andrássy út 93.**Termék gyártó:**

Saint-Gobain Hungary Kft., Pilisvörösvár

Termék forgalmazó:Saint-Gobain Hungary Kft.
H-2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Telefonszám: +36-1/ 296-0500; +36-26/ 567-600

E-mail: info.sghu@saint-gobain.com

Honlap: www.saint-gobain.hu

Kapcsolattartó: Csandli Kálmán

Beosztás: műszaki szaktanácsadó

A vizsgálati eljárás alapja:

- MABISZ Betöréses Lopás- és Rablásbiztosítás Technikai Feltételei ajánlás;
- MSZ EN 1627, 1630 nyílászáró betörésállóság-vizsgálat szabvány;
- MSZ EN 356:2000 magyar (DIN 52 290 német) dobásállóság, és áttörésbiztosság-vizsgálati szabvány;
- termékismertető, műszaki leírás;
- roncsolásos és 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 biztonsági gipszkarton falszerkezetek jellemzőit, technikai paramétereit, megvizsgálták felépítésüket, valamint áttekintették a MABISZ ajánlás nyílászáróra kidolgozott előírásait, meghallgatták a szakértői véleményt.

Biztosítói kockázatvállalás feltétele:

- a beépítés kizárólag a gyártó által meghatározott, MABISZ ajánlásnak megfelelő módon történhet (a válaszfal profiljait idegen 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 javasolt; a telepített, ajánlott termék előtti négyzetet kézjeggyel kell megjelölni.

Beépítés helye:

időpontja:

Beépítést szakszerűen végeztem.

Beépítő adatai: p.h.

Egyéb:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Termék	Besorolás
<p>□ CW100/150 válaszfal 2x2 réteg Habito építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet profilváz sűrítéssel</p> <p>CW100 profilváz 300 mm függőleges profiltávolsággal, 75 mm Isover Akusto hőszigeteléssel. A tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,50 mm vtg. Habito építőlemez borítást kap. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel).</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alko-tóeleme</p> <p>15 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>RC 5 osztály MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p>
<p>□ CW75+75/213 válaszfal 2+1+2 réteg Habito építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet - lakáselválasztó fal dupla profilvázzal (300 mm függőleges profiltávolsággal) és összesen 5 réteg Habito építőlemez</p> <p>CW75+75/213 válaszfal kettős CW 75-ös tartóvázzal, 2 réteg 75mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A kettős tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,5 mm vastag Habito építőlemez borítást kap, a két tartóváz között 1 réteg 12,5 mm vastag Habito építőlemez borítással. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 300mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 15 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre.</p>	<p>P7B (B2) áttörés-biztos fokozat MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<p>□ CW50+75/188 válaszfal 2x2 réteg Habito és középén 1 réteg RB építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet - lakáselválasztó fal dupla profilvázzal (300 mm függőleges profiltávolsággal) és összesen 4 réteg Habito és 1 réteg RB építőlemez</p> <p>CW50+75/188 válaszfal egymás mellett lévő CW50-es és CW 75-ös tartóvázzal, 1 réteg 50mm és 1 réteg 75mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A kettős tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,5 mm vastag Habito építőlemez borítást kap, a két tartóváz között 1 réteg 12,5 mm vastag RB építőlemez borítással. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 300mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 15 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre.</p>	

Termék	Besorolás
<p>□ CW50+75/188 válaszfal 2x2 réteg Habito és középen 1 réteg Energoboard RE építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet - lakásválasztó fal dupla profilvázal (300 mm függőleges profiltávolsággal) és összesen 4 réteg Habito és 1 réteg Energoboard RE építőlemez</p> <p>CW50+75/188 válaszfal egymás mellett lévő CW50-es és CW 75-ös tartóvázal, 1 réteg 50mm és 1 réteg 75mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A kettős tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,5 mm vastag Habito építőlemez borítást kap, a két tartóváz között 1 réteg 12,5 mm vastag Energoboard RE építőlemez borítással. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemeztavagság) 300mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 15 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre.</p>	<p>Teljeskörű mecha- nikai védelem alko- tóeleme</p> <p>15 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>RC 5 osztály</p> <p>MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p>P7B (B2) áttörés- biztos fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<p>□ CW75+75/213 válaszfal 2 réteg (Habito+RB) és középen 1 réteg RB építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet - lakásválasztó fal dupla profilvázal (300 mm függőleges profiltávolsággal) és összesen 2 réteg Habito és 3 réteg RB építőlemez</p> <p>CW75+75/213 válaszfal kettős CW 75-ös tartóvázal, 2 réteg 75mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A kettős tartóváz mindkét oldalon egy réteg 12,5 mm vastag Habito és egy réteg 12,5 mm vastag RB építőlemez borítást kap, a két tartóváz között 1 réteg 12,5 mm vastag RB építőlemez borítással. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemeztavagság) 300mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 15 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre.</p>	
<p>□ CW75/125 válaszfal 2x (Blue Acoustic + Glasroc X) építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet profilváz sűrítéssel</p> <p>CW75 profilváz 300 mm függőleges profiltávolsággal, 75 mm Isover Akusto hőszigeteléssel. A tartóváz mindkét oldalon egy réteg 12,50 mm vtg. Glasroc X (külső réteg) és egy réteg 12,5 mm vtg. Blue Acoustic RF (belső réteg) építőlemez borítást kap. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel).</p>	

Termék	Besorolás
<p>□ CW75+75/213 válaszfal 2 réteg (Habito+Energoboard RE) és közepe 1 réteg Energoboard RE építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet - lakásválasztó fal dupla profilvázal (300 mm függőleges profiltávolsággal) és összesen 2 réteg Habito és 3 réteg Energoboard RE építőlemez</p> <p>CW75+75/213 válaszfal kettős CW 75-ös tartóvázal, 2 réteg 75mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A kettős tartóváz mindkét oldalon egy réteg 12,5 mm vastag Habito és egy réteg 12,5 vastag Energoboard RE építőlemez borítást kap, a két tartóváz között 1 réteg 12,5 mm vastag Energoboard RE építőlemez borítással. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hégazológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 300mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 15 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre.</p> <p>□ CW100/150 válaszfal 2x (Habito + Energoboard) építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet</p> <p>CW100 profilváz 600 mm függőleges profiltávolsággal, 100 mm Isover Akuplat hőszigeteléssel. A tartóváz mindkét oldalon egy réteg 12,50 mm vtg. Habito (külső réteg) és egy réteg 12,5 mm vtg. Energoboard RE (belső réteg) építőlemez borítást kap. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hégazológipsszel).</p> <p>□ CW100/150 válaszfal 2x (Habito + RB) építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet</p> <p>CW100 profilváz 600 mm függőleges profiltávolsággal, 100 mm Isover Akuplat hőszigeteléssel. A tartóváz mindkét oldalon egy réteg 12,50 mm vtg. Habito (külső réteg) és egy réteg 12,5 mm vtg. RB (belső réteg) építőlemez borítást kap. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hégazológipsszel).</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>15 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>RC 5 osztály</p> <p>MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p>P7B (B2) áttörésbiztos fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>

Termék	Besorolás
<p>□ CW75/125 válaszfal 2x (Blue Acoustic + Glasroc X) építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet</p> <p>CW75 profilváz 600 mm függőleges profiltávolsággal, 100 mm Isover Akusto+ hőszigeteléssel. A tartóváz mindkét oldalon egy réteg 12,50 mm vtg. Glasroc X (külső réteg) és egy réteg 12,5 mm vtg. Blue Acoustic RF (belső réteg) építőlemez borítást kap. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel).</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alko-tóeleme</p> <p>15 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>RC 5 osztály</p> <p>MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p>P7B (B2) áttörés-biztos fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<p>□ CW100/150 válaszfal 2x2 réteg RB építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet, 1 mm vastag horganyzott acéllemez</p> <p>Fém vázszerkezetre szerelt válaszfal egyszeres 100 mm vtg. tartóvázal, 600 mm-es függőleges profiltávolsággal, 2x2 rtg. 12,50mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítással, 50mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250mm -es raszterben kerül felcsavarozásra.</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alko-tóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória.</p> <p>10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>RC 4 osztály</p> <p>MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p>P6B (B1) áttörés-biztos fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<p>□ CW100/150 válaszfal 2x2 réteg RF építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet, 1 mm vastag horganyzott acéllemez</p> <p>Fém vázszerkezetre szerelt válaszfal egyszeres 100 mm vtg. tartóvázal, 600 mm-es függőleges profiltávolsággal, 2x2 rtg. 12,50mm vtg. tűzgátló RF gipszkarton borítással, 60mm vastag közetgyapot hőszigeteléssel (min. 40 kg/m³). A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250mm -es raszterben kerül felcsavarozásra, majd a csavarfejek roncsolását szükséges elvégezni.</p>	

Termék	Besorolás
<p>□ CW50+75/188 válaszfal 2+1+2 réteg RB építőlemezzel jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet - lakásválasztó fal dupla profilvázzal (300 mm függőleges profiltávolsággal) és összesen 5 réteg RB építőlemezzel, 1mm vastag horganyzott acéllemezzel</p> <p>CW50+75/188 válaszfal egymás mellett lévő CW50-es és CW75-ös tartóvázzal, 1 réteg 50mm és 1 réteg 75mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A kettős tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,5 mm vastag RB építőlemez borítást kap, a két tartóváz között 1 réteg 12,5 mm vastag RB építőlemez borítással. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 300mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 15 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250mm -es raszterben kerül felcsavarozásra.</p> <p>□ CW100/150 válaszfal 2x2 réteg Energoboard RE építőlemezzel jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet, 1 mm vastag horganyzott acéllemezzel</p> <p>Fém vázszerkezetre szerelt válaszfal egyszeres 100 mm vtg. tartóvázzal, 600 mm-es függőleges profiltávolsággal, 2x2 rtg. 12,5mm vastag Energoboard RE gipszkarton borítással, 75 mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250mm -es raszterben kerül felcsavarozásra.</p> <p>□ CW100/150 válaszfal 2x2 réteg RF építőlemezzel, sűrített függőleges profilvázzal jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet, 1 mm vastag horganyzott acéllemezzel</p> <p>Fém vázszerkezetre szerelt válaszfal egyszeres 100 mm vtg. tartóvázzal, 300 mm-es függőleges profiltávolsággal, 2x2 rtg. 12,50mm vtg. tűzgátló RF gipszkarton borítással, 100mm vastag közetgyapot hőszigeteléssel (Isover Akuplat). A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250mm -es raszterben kerül felcsavarozásra, majd a csavarfejek roncsolását szükséges elvégezni.</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alko-tóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>RC 4 osztály</p> <p>MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p>P6B (B1) áttörés-biztos fokozat</p> <p>MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>

Termék	Besorolás
<p>□ CW50+75/188 válaszfal 2+1+2 réteg Energoboard RE építőlemez jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet - lakáselválasztó fal dupla profilvázzal (300 mm függőleges profil távolsággal) és összesen 5 réteg Energoboard RE építőlemez, 1 mm vastag horganyzott acéllemezzel</p> <p>CW50+75/188 válaszfal egymás mellett lévő CW50-es és CW75-ös tartóvázzal, 1 réteg 50 mm és 1 réteg 75 mm vastag Isover Akusto ásványgyapot hőszigeteléssel. A kettős tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,5 mm vastag RB építőlemez borítást kap, a két tartóváz között 1 réteg 12,5 mm vastag RB építőlemez borítással. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 300 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 15 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben kerül felcsavarozásra, majd a csavarfejek roncsolását szükséges elvégezni.</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátolás. MABISZ ajánlás.</p> <p>RC 4 osztály MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p>P6B (B1) áttörésbiztos fokozat MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>

A MABISZ VKB a **Saint-Gobain Hungary Kft.** által gyártott és forgalmazott, előzőekben bemutatott termékeket a megjelölt védelmi fokozatban elfogadott vagyonvédelmi eszközként ismeri el. A besorolás alapján a vizsgált eszközöket a MABISZ VKB a tagbiztosítók részére elfogadásra javasolja.

Az Országos Rendőr-főkapitányság szaktisztje egyetért 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, 2024. június 20.


 UNIQA Bizt. Zrt.

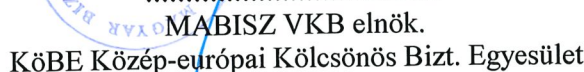

 GROUPAMA Biztosító Zrt.


 ALLIANZ HUNGÁRIA Zrt.


 GENERALI Biztosító Zrt.


 OREK


 ALFA Biztosító Zrt.


 MABISZ VKB elnök.
 KöBE Közép-európai Kölcsönös Bizt. Egyesület

Z á r a d é k

6293-10-2/20240620 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 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 biztonsági gipszkarton falszerkezetek 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:

Barcsai Zsuzsanna	MABISZ VKB vez., KöBE
Gyimesi Mihály	UNIQA Bizt. Zrt.
Makuk Mária	ALLIANZ HUNGÁRIA Zrt.
Mészáros Gyula	GENERALI Biztosító Zrt.
Lelki Marcell	GROUPAMA Biztosító Zrt.
Varga Péter	ALFA Biztosító Zrt.
Kiss József	PlutO Mérnöki Iroda Kft.



Budapest, 2024. június 20.

MEGÁLLAPODÁS

v 1.03

amely létrejött egyrészt a

Kérelmező neve: Saint-Gobain Hungary Kft.

Kérelmező címe: 2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Kapcsolattartó neve: Csandli Kálmán

továbbiakban, mint *Kérelmező*,

másrészt a

Döntést hozó neve: MAGYAR BIZTOSÍTÓK SZÖVETSÉGE VAGYONVÉDELMI
ÉS KÁRMEGELŐZÉSI BIZOTTSÁGA

Döntést hozó címe: H-1062 Budapest, Andrásy út 93.

Döntést hozó levelezési címe: H-2233 Ecser, Rákóczi u. 58-62.

továbbiakban, mint *MABISZ VKB* között a következő feltételekkel:

- 1) Kérelmező megkéri, MABISZ VKB elvállalja a mellékelt lista szerinti biztonságtechnikai eszközök magyarországi MABISZ vizsgálatát és ajánlását.
- 2) Kérelmező elfogadja, hogy a MABISZ által megbízott cég (PlutO Mérnöki Iroda Kft., továbbiakban: *PlutO*) részére eljuttatja a kitöltött ADATLAP-ot és vele vállalkozói szerződést köt a munka előkészítésére, megszervezésére, a vizsgálatok lefolytatására, valamint a döntéshozatal utáni szervezési és adminisztrációs feladatokra. A terméklistát, az általa vizsgálatni kívánt termék(ek) műszaki dokumentációját, szerelési és telepítési előírását átadja a vizsgálatok, szakértői vélemény elkészítése céljából. Kérelmező biztosítja a folyamatos konzultációs lehetőséget. A Döntést hozó Bizottság tagjai és PlutO munkatársai az általuk megismert, illetve az átadott dokumentációban szereplő adatokat kötelesek üzleti titokként kezelni. Arról információt csak a Kérelmező írásos hozzájárulásával adhat ki.
- 3) A MABISZ VKB elfogadja vitaalpnak a PlutO szakértői vizsgálatait, besorolási javaslatát. Többségi szavazással dönt a vizsgált termék(ek) elfogadásáról, kategóriába sorolásáról, vagy elutasításáról. Az elfogadásról MABISZ termék-megfelelőségi ajánlást ad ki, amelyet a bizottsági tagok aláírásukkal hitelesítenek. Az elutasítást annak indoklásával írásban adja meg.
- 4) Kérelmező tudomásul veszi, hogy a MABISZ ajánlási eljárás alapja a mindenkor érvényes és nyilvánosan közzétett MABISZ ajánlás technikai elvárása. A vagyonvédelmi eszközökre és rendszerekre vonatkozóan a MABISZ ajánlás nem kötelező és nem pótolja a hatósági minősítést. Kérelmező önként veti alá termékeit a vizsgálatnak.
- 5) Kérelmező az általa kért eljárással kapcsolatban felmerülő vitás kérdésekben a MABISZ-hoz fordulhat.
- 6) Faxon visszaküldött megállapodáson az aláírást eredetinek tekintem.

Pilisvörösvár, 2024. június 18.

Csandli Kálmán s.k

Kérelmező megbízottja

cégszerű aláírás (ph.)

.....
MABISZ VKB megbízottja

cégszerű aláírás