

Vagyon-  
biztosítások

[www.allianz.hu](http://www.allianz.hu)

# A betöréses lopás és rablás eseteire szóló vagyonvédelmi szabályzat

Létesítmények, helyiségek őrzésének, valamint vagyontár-  
gyak tárolásának és szállításának szabályai

## Tartalomjegyzék

<b>1. Helyiségek, vagyontárgyak biztosítása .....</b>	<b>3</b>
1/A. Az egyes védelmi osztályok vagyoncsoportonként és a biztosítási összeg függvényében.....	3
1/B. A vagyoncsoportok megnevezése és az egyes vagyoncsoportokba tartozó vagyontárgyak .....	3
1/C. A védelmi osztályok és az egyes osztályok védelmi előírásai .....	4
<b>2. Komplettn létesítmények/épületek, raktártelepek, kereskedelmi elosztóhelyek/ biztosítása .....</b>	<b>4</b>
2/A. Az egyes védelmi osztályok a biztosítási összeg függvényében .....	4
2/B. A védelmi osztályok és az egyes osztályok védelmi előírásai .....	5
1. sz. melléklet: A teljes körű elektronikai jelzőrendszer .....	6
2. sz. melléklet: A részleges elektronikai jelzőrendszer.....	7
3. sz. melléklet: A minimális elektronikai jelzőrendszer .....	8
4. sz. melléklet: A teljes körű mechanikai védelem.....	9
5. sz. melléklet: A részleges mechanikai védelem .....	9
6. sz. melléklet: A minimális mechanikai védelem .....	10
7. sz. melléklet: Az 1. vagyoncsoportba sorolt vagyontárgyak tárolási szabályai.....	10
8. sz. melléklet: Az 1. vagyoncsoportba sorolt vagyontárgyak szállítási szabályai.....	11
9. sz. melléklet: Fogalom-meghatározások .....	12

1. Helyiségek, vagyontárgyak biztosítása

1/A. Az egyes védelmi osztályok vagyoncsoportonként és a biztosítási összeg függvényében

A védelmi osztály	Az egyes vagyoncsoportok biztosítási összegeinek értékhatárai (E Ft)		
	1. vagyoncsoport	2. vagyoncsoport	3. vagyoncsoport
I.	200.000 felett	500.000 felett	1.000.000 felett
II.	50.000-200.000	200.000 - 500.000	500.000 - 1.000.000
III.	20.000 - 50.000	100.000 - 200.000	200.000 - 500.000
IV.	3.000 - 20.000	50.000 - 100.000	100.000 - 200.000
V.	1.000 - 3.000	10.000 - 50.000	10.000 - 100.000
VI.	200 - 1.000	1.000 - 10.000	3.000 - 10.000
VII.	0 - 200	0 - 1.000	0 - 3.000

1/B. A vagyoncsoportok megnevezése és az egyes vagyoncsoportokba tartozó vagyontárgyak

<b>1. vagyoncsoport:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• készpénz,</li> <li>• értékpapír,</li> <li>• nemesfém,</li> <li>• ékszer,</li> <li>• drágakő, féldrágakő,</li> <li>• minden egyéb, páncélszekrényben elhelyezhető, nagy értékű (100 000 Ft-nál nagyobb értékű) vagyontárgy,</li> <li>• vetőmag, műtrágya, növényvédőszer-koncentrátumok.</li> </ul>
<b>2. vagyoncsoport:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• műérték jellegű vagyontárgy,</li> <li>• 100 000 Ft-ot meghaladó értékű gyűjtemény,</li> <li>• nemes szőrme,</li> <li>• antik bútor,</li> <li>• kereskedelmi, vállalkozási – nem személyi, illetve hobbi- és élvezeti – mennyiségű és célú híradás- és számítástechnikai termék,</li> <li>• képzőművészeti alkotás,</li> <li>• minden egyéb nagy értékű (100 000 Ft-nál nagyobb értékű), kézi erővel könnyen mozgatható és páncélszekrényben el nem helyezhető vagyontárgy.</li> </ul>
<b>3. vagyoncsoport:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lakás-, iroda- és üzemi-felszerelés/készlet,</li> <li>• általános, személyes használati tárgy,</li> <li>• bútor,</li> <li>• minden egyéb fel nem sorolt, kézi erővel nem vagy tömegében nehezen mozgatható (súlyos, terjedelmes stb) készlet, vagyontárgy, továbbá ami az 1.- és 2. vagyoncsoportban nem értelmezett ingóság.</li> </ul>

1/C. A védelmi osztályok és az egyes osztályok védelmi előírásai

<b>I. védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• teljes körű mechanikai védelem,</li> <li>• teljes körű elektronikai jelzőrendszer,</li> <li>• szakszolgáltató által végzett rendszeres és dokumentált karbantartás,</li> <li>• biztosító által minősített rendszer,</li> <li>• fegyveres őrség,</li> <li>• közvetlen, vezeték nélküli összeköttetés a rendőrséggel vagy egyéb fegyveres testülettel, fegyveres vagyonvédelmi szakszolgálattal.</li> </ul>
<b>II. védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• teljes körű mechanikai védelem,</li> <li>• teljes körű elektronikai jelzőrendszer,</li> <li>• szakszolgáltató által végzett rendszeres és dokumentált karbantartás,</li> <li>• biztosító által minősített rendszer,</li> <li>• állandó (24 órás) portaszolgálat,</li> <li>• automatikus távjelzés a rendőrségnek vagy egyéb fegyveres testületnek, fegyveres vagyonvédelmi szakszolgálattal.</li> </ul>
<b>III. védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• teljes körű mechanikai védelem,</li> <li>• teljes körű elektronikai jelzőrendszer,</li> <li>• rendszeres és dokumentált karbantartás,</li> <li>• biztosító által minősített rendszer.</li> </ul>
<b>IV. védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• teljes körű mechanikai védelem,</li> <li>• részleges elektronikai jelzőrendszer,</li> <li>• biztosító által minősített rendszer.</li> </ul>
<b>V. védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• teljes körű mechanikai védelem,</li> <li>• minimális elektronikai jelzőrendszer.</li> </ul>
<b>VI. védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• részleges mechanikai védelem.</li> </ul>
<b>VII. védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimális mechanikai védelem.</li> </ul>

2. Komplettné létesítmények/épületek, raktártelepek, kereskedelmi elosztóhelyek/ biztosítása

A vagyonvédelmi szabályzat nem vonatkozik: pénzügyi jellegű tevékenységekre; illetve egyedi, különösen nagy értékű koncentráltan képviselő vagyontárgyak tárolására, kezelésére.

2/A. Az egyes védelmi osztályok a biztosítási összeg függvényében

A védelmi osztály jele	Az egyes biztosítási összegek értékhatárai (M Ft)
A	2 000 felett
B	1 000 – 2 000
C	600 – 1 000
D	300 – 600
E	100 – 300
F	0 - 100

Az A-F védelmi osztályok védelmi előírásai mellett az 1./B. szerinti 1. és/vagy 2. vagyoncsoportba sorolt vagyontárgyak biztosítása esetén a vagyontárgyak elhelyezésére szolgáló helyiségre vonatkozóan a Helyiségek, vagyontárgyak 1/A tábla I-VII. védelmi osztályainak előírásai is érvényesek.

2/B. A védelmi osztályok és az egyes osztályok védelmi előírásai

<p><b>A védelmi osztály:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a védett terület jól körülhatárolt, a kerítés csak komoly erőfeszítéssel, illetve különböző segédeszközök alkalmazásával küzdhető le,</li> <li>• a folyamatos megfigyelés/őrzés biztosítva van,</li> <li>• a nyílászárók a 4. sz. mellékletben (teljes körű mechanikai védelem) foglaltaknak megfelelően mechanikai-fizikai védelemmel vannak ellátva, kívülről nem nyithatók, az ajtók biztonsági zárral vannak felszerelve,</li> <li>• az őrk egymástól halló- és látótávolságon belül vannak, az egész területet megfigyelik,</li> <li>• az épületeken kívül kutyás, fegyveres járőrök, az épületen belül fegyveres őrk teljesítenek szolgálatot,</li> <li>• az őrk közötti állandó információcsere biztosítva van,</li> <li>• a kritikusabb pontok az 1. sz. mellékletben (teljes körű elektronikai jelzőrendszer) foglaltak szerinti elektronikai jelzőrendszerrel is el vannak látva (pénztárterem, pánccsaszekrény stb.),</li> <li>• közvetlen, vezeték nélküli összeköttetés van az őrzést végző szakszolgálat központjával, a rendőrséggel vagy egyéb fegyveres szolgálattal.</li> </ul>
<p><b>B védelmi osztály:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a védett terület jól körülhatárolt, a kerítés csak komoly erőfeszítéssel, illetve különböző segédeszközök alkalmazásával küzdhető le,</li> <li>• a megvilágítás biztosítja a folyamatos megfigyelést,</li> <li>• a nyílászárók a 4. sz. mellékletben (teljes körű mechanikai védelem) foglaltaknak megfelelően mechanikai-fizikai védelemmel vannak ellátva, kívülről nem nyithatók, az ajtók biztonsági zárral vannak felszerelve,</li> <li>• az őrk közötti állandó információcsere biztosítva van,</li> <li>• az épületeken kívül kutyás, fegyveres járőrök, az épületen belül fegyveres őrk teljesítenek szolgálatot, de a terület folyamatos és teljes figyelésére nincs mód,</li> <li>• a kritikusabb pontok a 2. sz. mellékletben (részleges elektronikai jelzőrendszer) foglaltak szerinti elektronikai jelzőrendszerrel is el vannak látva (pénztárterem, pánccsaszekrény stb.),</li> <li>• különféle telekommunikációs eszközök felhasználásával a rendkívüli eseményeket jelenteni lehet a szakszolgálat központjának, a rendőrségnek vagy egyéb fegyveres szolgálatnak.</li> </ul>
<p><b>C védelmi osztály:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a védett terület jól körülhatárolt, de a behatolás különösebb erőfeszítést nem igényel,</li> <li>• a megvilágítás biztosítja a folyamatos megfigyelést,</li> <li>• az épületek között járőrszolgálat van,</li> <li>• a nyílászárók az 5. sz. mellékletben (részleges mechanikai védelem) foglaltaknak megfelelően mechanikailag védve vannak, kívülről nem nyithatók, az ajtók biztonsági zárral vannak felszerelve,</li> <li>• a kritikusabb pontok a 2. sz. mellékletben (részleges elektronikai jelzőrendszer) foglaltak szerinti elektronikai jelzőrendszerrel is el vannak látva (pénztárterem, pánccsaszekrény stb.),</li> <li>• a védelem szempontjából a legfontosabb objektumrészt (pl. a pánccsaszekrényt) fegyveres őr védi,</li> <li>• telefon-összeköttetés biztosítja a kapcsolatot a szakszolgálat központjával, a rendőrséggel vagy egyéb fegyveres szolgálattal.</li> </ul>

<b>D védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a védett terület jól körülhatárolt, de a behatolás különösebb erőfeszítést nem igényel,</li> <li>• a főépületben biztonsági őrszolgálat van,</li> <li>• az épületek között járőrszolgálat van,</li> <li>• a nyílászárók az 5. sz. mellékletben (részleges mechanikai védelem) foglaltaknak megfelelően mechanikailag védve vannak, kívülről nem nyithatók, az ajtók biztonsági zárral vannak ellátva,</li> <li>• a kritikusabb pontok a 3. sz. mellékletben (minimális elektronikai jelzőrendszer) foglaltak szerinti elektronikai jelzőrendszerrel is fel vannak szerelve (pénztárterem, páncélszekrény stb.),</li> <li>• a védelem szempontjából a legfontosabb objektumrészt (pl. a páncéltermet) fegyveres őr védi,</li> <li>• telefon-összeköttetés biztosítja a kapcsolatot a szakszolgálat központjával, a rendőrséggel vagy egyéb fegyveres szolgálattal.</li> </ul>
<b>E védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a védett terület jól körülhatárolt, de a behatolás különösebb erőfeszítést nem igényel,</li> <li>• a főépületben 24 órás portaszolgálat van,</li> <li>• a nyílászárók az 5. sz. mellékletben (részleges mechanikai védelem) foglaltaknak megfelelően mechanikailag védve vannak, kívülről nem nyithatók, az ajtók biztonsági zárral vannak ellátva,</li> <li>• a kritikusabb pontok a 3. sz. mellékletben (minimális elektronikai jelzőrendszer) foglaltak szerinti elektronikai jelzőrendszerrel is fel vannak szerelve (pénztárterem, páncélszekrény stb.),</li> <li>• telefon-összeköttetés biztosítja a kapcsolatot a szakszolgálat központjával, a rendőrséggel vagy egyéb fegyveres szolgálattal.</li> </ul>
<b>F védelmi osztály:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a védett terület jól körülhatárolt, de a behatolás különösebb erőfeszítést nem igényel,</li> <li>• nincs őrzés,</li> <li>• a nyílászárók az 5. sz. mellékletben (részleges mechanikai védelem) foglaltaknak megfelelően mechanikailag védve vannak, kívülről nem nyithatók, az ajtók biztonsági zárral vannak ellátva.</li> </ul>

1. sz. melléklet: A teljes körű elektronikai jelzőrendszer

**A teljes körű elektronikai jelzőrendszer alkotóelemei az alábbi védelmi körök:**

- felületvédelem,
- térvédelem,
- tárgyvédelem,
- személyvédelem (támadásjelzés).

Teljes körű az elektronikai jelzőrendszer, ha az összes alkotóeleme teljes körű.

**1. Teljes körű felületvédelem:**

Teljes körű a felületvédelem, ha éles üzemmódban figyeli az összes nyílászáró szerkezetet, és a mechanikailag nem megfelelő (38 cm-es tömör téglafal szilárdsági tulajdonságainál gyengébb értékű) falazatokat, földemeket, padozatokat, továbbá jelzi az át- és behatolási kísérleteket.

**2. Teljes körű térvédelem:**

Teljes körű a térvédelem, ha éles üzemmódban a védett tárgyak környezetében (a felügyelt térben) mindennemű illetéktelen emberi mozgást jelez.

**3. Teljes körű tárgyvédelem:**

Teljes körű a tárgyvédelem, ha éles üzemmódban minden védett tárgyra kiterjed, páncélszekrények esetében testhang- és nyitásérzékelést is biztosít.

**4. Teljes körű személyvédelem:**

Teljes körű a személyvédelem, ha az összes védendő, támadásnak kitett személyre kiterjed.

## Az elektronikai jelzőrendszerrel szemben támasztott követelmények:

- a betöréssel központ a tápegységgel egy egységet képezzen, és a védett téren belül legyen elhelyezve,
- a központi egység jelezze a ki- és bekapcsolt állapotot a (minimum 4 db) védelmi körön külön-külön és a szabotázsvonalon egyaránt,
- az egyes csatornák ne legyenek közvetlenül ki- és bekapcsolhatók (ha szükséges, üzemmód-kapcsolót kell beépíteni),
- a központi egységnek – az üzemeltető által sem nyitható kivételül, szabotázsvédett – burkolata minimum 1,5 mm-es lágyacélból – vagy azzal egyenértékű szilárdságú anyagból – készüljön,
- az élesítés csak külső, minimum 6 betű vagy szám kombinációját használó kódkapcsolóval végezhető; a kódkapcsolónak a központot vezérlő áramkörét lehetőleg a központi egységben, de mindenképpen a védett téren belül kell elhelyezni,
- az egyes részek meghibásodását a rendszer jelezze, és a további részek maradjanak működőképesek,
- az üzembe helyezés csak teljes működőképesség- és riasztásmentes állapotban legyen lehetséges,
- a rendszer összes részének állandó őrzésére, ellenőrzésre ki nem kapcsolható, az üzemeltető által sem befolyásolható jelzővonalakat (szabotázsvonalat) kell kiépíteni,
- élesbe kapcsolt állapotban a vezérlőközpontnak valamennyi jelzővonalat, jeladó áramkört, kapcsolóberendezést felügyelnie kell, és a jelzés után egy másodpercen belül riasztania kell,
- a szabotázsvonalak jelzéseit – nem élesbe kapcsolt állapotban is – a rendszernek optikailag és akusztikusan is jeleznie, illetve tárolnia kell,
- a támadásjelző részeknek állandóan élesben kell üzemelniük,
- a jelzőáramkörök és a szabotázsvonalak megszakadását, a rövidzárlatot, illetve a hurokellenállások 20%-os változását a rendszer jelezze (riasztania kell),
- a szabotázsvonalak visszakapcsolását csak a jelzőberendezés gyártója, szerelői vagy karbantartói végezhetik,
- minimálisan két, egymástól független kültéri akusztikus és egy optikai jelzésadó telepítése szükséges,
- az akusztikus jelzésadókat külön falsíkra kell elhelyezni, az egyik készüléknek beépített akkumulátorosnak kell lennie,
- a kültéri jelzésadókat a közlekedésre alkalmas felületektől, tárgytól, építményektől, épületszerkezetektől, közlekedési utaktól olyan távolságra kell telepíteni, hogy csak segédeszközzel lehessen őket elérni,
- a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnté után 1–3 percen belül automatikusan meg kell szűnie, illetve kizárólag az arra illetékes kezelő vagy karbantartó által kézzel lekapcsolhatónak kell lennie; a rendszer a bekapcsolást követően ismételt kapcsoljon éles állapotba,
- a kültéri hangjelzőnek szabotázsvédett, minimum 1,5 mm vastag lágyacél burkolata legyen, vagy ezzel egyenértékű mechanikai védelemmel rendelkezzen; a hangereje 1 m-es távolságban haladjon meg a 100 decibelt, változó kéthangú jelzéssel,
- az optikai jelzésadó borostyánsárga színű, villogó és minimálisan 200 lumen fényáramú legyen,
- az energiaellátást két, egymástól független, kölcsönhatásmentes energiaforrás – elektromos hálózat és akkumulátor – biztosítsa,
- az elektromos hálózatnak megszakítás nélküli üzemmódban kell működnie,
- az akkumulátor a hálózati energiaellátás zavara esetén biztosítsa automatikusan és megszakítás nélkül a teljes berendezés legalább 72 órás üzemeltetését, 72 óra letelte után pedig legalább egy riasztási ciklus végrehajtását,
- az akkumulátor automatikus töltéséről gondoskodni kell,
- a nyitáserkékelők csak rejtve, süllyesztve szerelhetők,
- a szabadtéri, valamint a védett téren kívüli és a nem szabotázsvédett vezetékeket a falon belül vagy acél védőcsőbe helyezve kell vezetni.

## 2. sz. melléklet: A részleges elektronikai jelzőrendszer

Részleges az elektronikai jelzőrendszer, ha teljes körű térvédelem, tárgyvédelem, személyvédelem nincs, de a felületvédelem teljes körű, és csapdaszerű térvédelem van kialakítva.

Részlegesnek tekinthető az elektronikai jelzőrendszer akkor is, ha a térvédelem, tárgyvédelem vagy felületvédelem elektronikus megoldású, ám a védendő objektum egyes részei „árnyékban” vannak. (Árnyékon azt kell érteni, hogy a védendő területnek, térnek nem a teljes egészére terjed ki a hatásos elektronikus felügyelet. Pl. egy bank bejárati ajtajának beltéri körzetét nem „felügyeli” passzív infra- vagy egyéb mozgásérzékelő, vagy ha a pánccélterem előterében nincs mozgásérzékelő telepítve, csak a közlekedőfolyosókban.)

### Az elektronikai jelzőrendszerrel szemben támasztott követelmények:

- a betörésjelző központ a tápegységgel egy egységet képezzen, és a védett téren belül legyen elhelyezve,
- a központi egység jelezze a ki- és bekapcsolt állapotot a (minimum 4 db) védelmi körön külön-külön és a szabotázsvonalon egyaránt,
- az egyes csatornák ne legyenek közvetlenül ki- és bekapcsolhatók (ha szükséges, üzemmód-kapcsolót kell beépíteni),
- a központi egységnek – az üzemeltető által sem nyitható kivitelű, szabotázsvédett – burkolata minimum 1,5 mm-es lágyacélból – vagy azzal egyenértékű szilárdságú anyagból – készüljön,
- az élesítés csak külső, minimum 6 betű vagy szám kombinációját használó kódkapcsolóval végezhető; a kódkapcsolónak a központot vezérlő áramkörét lehetőleg a központi egységben, de mindenképpen a védett téren belül kell elhelyezni,
- az egyes részek meghibásodását a rendszer jelezze, és a további részek maradjanak működőképeseek,
- a rendszer védett téren kívül elhelyezett részeinek (hangjelzőknek, kódkapcsolóknak stb.) az állandó őrzésére, ellenőrzésére csak a teljes rendszerrel együtt – az üzemeltető vagy a szerviz által – kikapcsolható szabotázsvonalat kell kiépíteni,
- a rendszer üzemképességét és riasztásmentes állapotát a kódkapcsolón jelezni kell,
- élesbe kapcsolt állapotban a vezérlőközpontnak valamennyi jelzővonalat, jeladó áramkört, kapcsolóberendezést felügyelnie kell, és a jelzés után egy másodpercen belül riasztania kell,
- a szabotázsvonalak jelzéseit – nem élesbe kapcsolt állapotban is – a rendszernek optikailag és akusztikusan is jeleznie, illetve tárolnia kell,
- a jelzőáramkörök és a szabotázsvonalak megszakadását, a rövidzárlatot, illetve a hurokellenállások 40%-os változását a rendszer jelezze (riasztania kell),
- minimálisan két, egymástól független kültéri akusztikus és egy optikai jelzésadó telepítése szükséges,
- az akusztikus jelzésadókat külön falsíkra kell elhelyezni, ha ez nem lehetséges, az egyik készüléknek beépített akkumulátorosnak kell lennie,
- a kültéri jelzésadókat a közlekedésre alkalmas felületektől, tárgytól, építményektől, épületszerkezetektől, közlekedési utaktól olyan távolságra kell telepíteni, hogy csak segédeszközzel lehessen őket elérni,
- a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnte után 1–3 percen belül automatikusan meg kell szűnie, illetve kizárólag az arra illetékes kezelő vagy karbantartó által kézzel lekapcsolhatónak kell lennie; a rendszer a bekapcsolást követően ismételt kapcsoljon éles állapotba,
- a kültéri hangjelzőnek szabotázsvédett, minimum 1,5 mm vastag lágyacél burkolata legyen, vagy ezzel egyenértékű mechanikai védelemmel rendelkezzen; a hangereje 1 m-es távolságban haladjon meg a 100 decibelt, váltakozó kéthangú jelzéssel,
- az optikai jelzésadó borostyánsárga színű, villogó és minimálisan 200 lumen fényáramú legyen,
- az energiaellátást két, egymástól független, kölcsönhatásmentes energiaforrás – elektromos hálózat és akkumulátor – biztosítsa,
- az elektromos hálózatnak megszakítás nélküli üzemmódban kell működnie,
- az akkumulátor a hálózati energiaellátás zavara esetén biztosítsa automatikusan és megszakítás nélkül a teljes berendezés legalább 48 órás üzemeltetését, 48 óra letelte után pedig legalább egy riasztási ciklus végrehajtását,
- az akkumulátor automatikus töltéséről gondoskodni kell,
- a nyitáserzékelők csak rejtve, süllyesztve szerelhetők,
- a szabadtéri, valamint a védett téren kívüli és a nem szabotázsvédett vezetéseket a falon belül vagy acél védőcsőbe helyezve kell vezetni.

### 3. sz. melléklet: A minimális elektronikai jelzőrendszer

Minimális az elektronikai jelzőrendszer, ha térvédelem, tárgyvédelem, személyvédelem nincs, és a felületvédelem csak a 2 m-nél alacsonyabban fekvő nyílászárókra terjed ki, vagy csapdaszerű területvédelem van kialakítva.

### Az elektronikai jelzőrendszerrel szemben támasztott követelmények:

- a betörésjelző központ a tápegységgel egy egységet képezzen, és a védett téren belül legyen elhelyezve,
- a központi egység jelezze a ki- és bekapcsolt állapotot a védelmi körökön külön-külön és a szabotázsvonalon egyaránt,
- a központi egységnek – az üzemeltető által sem nyitható kivitelű, szabotázsvédett – burkolata minimum 1 mm-es lágyacélból – vagy azzal egyenértékű szilárdságú anyagból – készüljön,
- az élesítés legalább ún. kulcsos kapcsolóval történjék, a kapcsoló háza minimum 1,5 mm vastag lágyacél vagy ezzel egyenértékű mechanikai szilárdságú anyag legyen, és eltávolítása, illetve megbontása esetén a jelzésvonalon adjon riasztást,



- az egyes részek meghibásodását a rendszer jelezze,
- élesbe kapcsolt állapotban a vezérlő központnak valamennyi jelzővonalat, jeladó áramkört, kapcsolóberendezést felügyelnie kell, és a jelzés után egy másodpercen belül riasztania kell,
- a jelzőáramkör megszakadását a rendszernek jeleznie kell,
- a kültéri jelzésadókat a közlekedésre alkalmas felületektől, tárgyaktól, építményektől, épületszerkezetektől, közlekedési utaktól olyan távolságra kell telepíteni, hogy csak segédeszközzel lehessen őket elérni,
- a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnte után 1–3 percen belül automatikusan meg kell szűnie, illetve kizárólag az arra illetékes kezelő vagy karbantartó által kézzel lekapcsolhatónak kell lennie; a rendszer a bekapcsolást követően ismételtlen kapcsoljon éles állapotba,
- a kültéri hangjelzőnek szabotázsvédett, minimum 1,5 mm vastag lágyacél burkolata legyen, vagy ezzel egyenértékű mechanikai védelemmel rendelkezzen; a hangereje 1 m-es távolságban haladja meg a 100 decibelt, váltakozó kéthangú jelzéssel,
- az energiaellátást két, egymástól független, kölcsönhatásmentes energiaforrás – elektromos hálózat és akkumulátor – biztosítsa; elemes táplálás esetén – egy elemkészlettel – a rendszer minimum 3 hónapig legyen üzemképes,
- az akkumulátor a hálózati energiaellátás zavara esetén biztosítsa automatikusan és megszakítás nélkül a teljes berendezés legalább 24 órás üzemeltetését, 24 óra letelte után pedig legalább egy riasztási ciklus végrehajtását,
- akkumulátoros üzemmód esetén az automatikus töltésről gondoskodni kell,
- a szabadtéri és a védett téren kívüli vezetékeket a falon belül vagy acél védőcsőbe helyezve kell vezetni.

#### 4. sz. melléklet: A teljes körű mechanikai védelem

Teljes körű a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, födém szerkezetei, padozatai és a nyílászárók legalább az alábbiaknak megfelelnek:

- a falazatok, födémelek, padozatok szilárdsága legalább a 38 cm vastag, hagyományos kisméretű téglából épült tömör téglafalával azonos értékű,
- a nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) teljes felülete minimum 100\*300 mm-es osztású, 12 mm átmérőjű köracél ráccsal vagy ezzel bonthatósági/áthatolási szempontból egyenértékű más mechanikai megoldással – pl. betörésgátló biztonsági üveggel – van védve (bankok, pénzintézetek esetében az átmérő minimum 16 mm),
- a rács 300 mm-enként, de minimum 4 db falazókörmömmel van hozzáerősítve a falazathoz; a minimális beépítési mélység 38 cm vastag, hagyományos téglából épített tömör fal esetén 150 mm (vagy ezzel egyenértékű, kívülről nem szerelhető más műszaki megoldás fogadható el),
- a nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) tokszerkezeteit falazókörmökkel vagy egyéb, a befeszítést megakadályozó módon a falazathoz kell erősíteni,
- az ajtó és az ajtótok fémből vagy tömör fából készülhet,
- ha az ajtólap anyaga fa, az minimum 40 mm vastag és tömör legyen,
- az ajtólap és a tok zárásponthossza 2 mm-en belül legyen,
- az ajtó legalább három diópánttal legyen a tokhoz rögzítve,
- a zárszerkezet többpontos (minimum 4) zárást biztosítson,
- a zárnak biztonsági zárnak kell lennie,
- biztonsági zárnak minősül a minimum 5 csapos hengerzár, a minimum 6 rotoros mágneszár, a kéttollú kulcsos zár, továbbá a szám- vagy betűjel-kombinációs zár, ha a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10 000-et, valamint az egyedileg minősített lamellás zár,
- a zárszerkezetet fúrás, a hengerzárát törés ellen is védeni kell,
- az ajtólap, illetve a tok vetemedése a zárás biztonságát nem befolyásolhatja,
- a zárnyelveknek (ajtók esetében) legalább 18 mm mélyen kell zárniuk,
- az ajtókat kiemelés, feszítés ellen védeni kell.

**Megjegyzés: A lakat nem minősül biztonsági zárnak.**

#### 5. sz. melléklet: A részleges mechanikai védelem

Részleges a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, födém szerkezetei, padozatai és a nyílászárók legalább az alábbiaknak megfelelnek:

- a falazatok, födémelek, padozatok szilárdsága legalább a 15 cm vastag, hagyományos kisméretű téglából épült tömör téglafalával azonos értékű,
- a 2 m-nél alacsonyabban fekvő nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) minimum 100\*300 mm-es osztású, 12 mm átmérőjű köracél ráccsal vagy ezzel bonthatósági/áthatolási szempontból egyenértékű más mechanikai megoldással – pl. betörésgátló biztonsági üveggel – vannak védve (bankok, pénztintézetek esetében az átmérő minimum 16 mm),
- a rács 300 mm-enként, de minimum 4 db falazókörmel van hozzáerősítve a falazathoz; a minimális beépítési mélység a legalább 15 cm vastag, hagyományos téglából épített tömör fal esetén 150 mm (vagy ezzel egyenértékű, kívülről nem szerelhető más műszaki megoldás fogadható el),
- a nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) tokszerkezeteit falazókörmökkel vagy egyéb, a befeszítést megakadályozó módon a falazathoz kell erősíteni,
- az ajtó szerkezetek megerősített kivitelűek; kiemelés feszítés és reteshúzás ellen védettek,
- a zárast minimum 2 darab biztonsági zár végzi,
- biztonsági zárnak minősül a minimum 5 csapos hengerzár, a minimum 6 rotoros mágneszár, a kéttollú kulcsos zár, továbbá a szám- vagy betűjel-kombinációs zár, ha a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10 000-et, valamint az egyedileg minősített lamellás zár,
- az ajtó legalább három diópánttal legyen a tokhoz rögzítve,
- az ajtólap, illetve a tok vetemedése a zárás biztonságát nem befolyásolhatja,
- a zárnyelveknek (ajtók esetében) legalább 18 mm mélyen kell zárniuk,
- az ajtólap és a tok zárás pontossága 5 mm-en belül legyen,
- bevésőzár esetében az ajtólap külső, keskenyebbik oldalát fémllemezrel meg kell erősíteni,
- fatokhoz megerősített zárlemez szükséges.

Részlegesnek tekinthető a mechanikai védelem akkor is, ha a teljes körű mechanikai védelemnél felsoroltak közül 1–1 részlem teljes egészében megvalósul, ugyanakkor más részlemek nem, vagy nem teljesen valósulnak meg.

#### **Megjegyzés: A lakat nem minősül biztonsági zárnak.**

#### 6. sz. melléklet: A minimális mechanikai védelem

Minimális a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, födém szerkezetei, padozatai és a nyílászárók legalább az alábbiaknak megfelelnek:

- a falazatok, födémelek, padozatok szilárdsága legalább a 6 cm vastag, hagyományos kisméretű téglából épült tömör téglafalával azonos értékű,
- az ajtó szerkezetek reteshúzás ellen védve vannak,
- az ajtók zárását biztonsági zár végzi,
- biztonsági zárnak minősül a minimum 5 csapos hengerzár, a minimum 6 rotoros mágneszár, a kéttollú kulcsos zár, továbbá a szám- vagy betűjel-kombinációs zár, ha a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10 000-et, valamint az egyedileg minősített lamellás zár.

#### 7. sz. melléklet: Az 1. vagyoncsoportba sorolt vagyontárgyak tárolási szabályai

A biztosítási szerződés feltételeiben meghatározott és az 1. sz. melléklet szerinti 1. vagyoncsoportba tartozó vagyontárgyak (készpénz, értékpapír, nemesfém, ékszer, drága- és féldrágakövek, nyomdafesték, vetőmag, műtrágya, növényvédőszer-koncentrátumok valamint egyéb, a biztosító által megnevezett vagyontárgyak) az alábbiak szerint tárolandók. (A tárolás céljára szolgáló helyiség a biztosítási összegnek megfelelő védettségi szintű legyen.)

<b>a) 100 000 Ft biztosítási összeg alatt:</b>	• az ún. 1. vagyoncsoportot (készpénz, értékpapír stb.) érintő kockázati összegnek megfelelő Mabisz minősítéssel rendelkező értéktárolóban (lemez-kazetta, lemezszekrény stb.),
--	---

b) 100 000 és 200 000 Ft biztosítási összeg között:	<ul style="list-style-type: none"> <li>az ún. 1. vagyoncsoportot (készpénz, értékpapír stb.) érintő kockázati összegnek megfelelő Mabisz minősítéssel rendelkező értéktárolóban (lemezszekrény, megerősített lemezszekrény stb.),</li> </ul>
c) 200 000 és 1 000 000 Ft biztosítási összeg között:	<ul style="list-style-type: none"> <li>az ún. 1. vagyoncsoportot (készpénz, értékpapír stb.) érintő kockázati összegnek megfelelő Mabisz minősítéssel rendelkező értéktárolóban (lemezszekrény, megerősített lemezszekrény, páncélszekrény stb.),</li> </ul>
d) 1 000 000 Ft biztosítási összeg felett:	<ul style="list-style-type: none"> <li>az ún. 1. vagyoncsoportot (készpénz, értékpapír stb.) érintő kockázati összegnek megfelelő Mabisz minősítéssel rendelkező értéktárolóban (megerősített lemezszekrény, páncélszekrény, páncélterem stb.), az értéktárolót el kell látni testhang- és nyitásérzékelővel, az elektronikai jelző-rendszerbe – riasztóba – bekötötn.</li> </ul>

8. sz. melléklet: Az 1. vagyoncsoportba sorolt vagyontárgyak szállítási szabályai

A biztosítási szerződés feltételeiben meghatározott és az 1/B. szerinti 1. vagyoncsoportba tartozó vagyontárgyak (készpénz, értékpapír, nemesfém, ékszer, drága- és féldrágakövek, nyomdafesték, vetőmag, műtrágya, növényvédőszer-koncentrátumok valamint egyéb, a biztosító által megnevezett vagyontárgyak stb.) **legalább** az alábbiak szerint szállítandók:

a) 500 000 Ft biztosítási összegig	<ul style="list-style-type: none"> <li>egy fő, tetszőleges módon,</li> </ul>
b) 500 000 és 1 000 000 Ft biztosítási összeg között	<ul style="list-style-type: none"> <li>egy fő, riasztójelzést adó pénzszállító táskával,</li> </ul>
c) 1 000 000 és 2 000 000 Ft biztosítási összeg között	<ul style="list-style-type: none"> <li>két fő, a szállított készpénzt illetéktelen hozzáféréskor speciális technikával megfestő Mabisz minősített pénzszállító táskával,</li> </ul>
d) 2 millió és 30 millió Ft biztosítási összeg között	<ul style="list-style-type: none"> <li>az erre a tevékenységre érvényes szakhatósági engedéllyel rendelkező pénzszállító szervezet/egység,</li> <li>gépkocsival,</li> <li>három fős személyzettel, melyből egy fő fegyveres,</li> </ul>
e) 30 és 50 millió Ft biztosítási összeg között	<p>Az erre a tevékenységre érvényes szakhatósági engedéllyel rendelkező pénzszállító szervezet/egység végezheti a szállítást, speciális pénzszállító kocsival (páncélautó), amely az alábbi feltételeknek megfelel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a rakodótér és a vezetőfülke borítása, üvegezése védelmet nyújt a kis kaliberű maroklőfegyverek ellen,</li> <li>a rakodótér és a vezetőfülke ajtaja kívülről csak kulccsal nyitható,</li> <li>a rakodótérajtónak több ponton záródó zárszerkezete van,</li> <li>a jármű elektronikai jelzőrendszerrel van ellátva, amely támadás, az ajtók illetéktelen nyitása vagy a gépjármű eltulajdonítása esetén riasztójelzést ad, és megakadályozza a jármű elvitelét (a motor üzemét),</li> <li>a jármű személyzete a vezetővel együtt három fő, akikből kettő fegyveres; egy fegyveres kísérő a vezetőfülkében, egy a rakodótérben vagy a zsilipben helyezkedik el,</li> <li>az útvonal biztosításához kísérő személygépkocsi szükséges két fő fegyveressel,</li> </ul>
f) 50 és 100 millió Ft biztosítási összeg között	<p>A 30 és 50 millió Ft biztosítási összeg közötti értékeknél leírtakkal azonos módon; azon felül előfutó kísérőkocsi is szükséges két fő fegyveressel,</p>

<p><b>g) 100 millió Ft biztosítási összeg felett</b></p>	<p>Páncélautóval, amely az alábbi feltételeknek megfelel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a jármű borítása, üvegezése lövedékálló, amely védelmet nyújt a közepes hatóerejű kézi lőfegyverek ellen,</li> <li>• a rakodótér és a vezetőfülke ajtaja kívülről csak kulccsal nyitható,</li> <li>• a rakodótérajtónak több ponton záródó zárszerkezete van,</li> <li>• elektronikai jelzőrendszerrel van ellátva, amelynek főbb jellemzői az alábbiak: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kódolható,</li> <li>• rendelkezik támadásjelzéssel,</li> <li>• teljesen független a gépkocsi egyéb elektronikai rendszereitől, saját külön tápellátása van, és</li> <li>• a teljes rendszer szabotázsvédett,</li> <li>• jelzi az illetéktelen ajtónyitást és az eltulajdonítást; megakadályozza a jármű elvitelét a gyújtás letiltásával és az üzemanyag-vezeték elzárásával, valamint a fékrendszer blokkolásával,</li> </ul> </li> <li>• a gumik nyomástartók, 8-10 db szög által okozott lyukakkal, illetve 6 mm-es – pl. golyó ütötte – lyuk esetén is tartják a nyomást, vagy sérülés (pl. átlövés) esetén is haladást / közlekedést lehetővé tevő kiegészítő technikával szereltek,</li> <li>• a járműnek a zárt építés miatt légkondicionált kivitelűnek kell lennie, és olyan légszűrővel kell ellátni, amelynek jellemzői megegyeznek a gázálc-szűrőbetét tulajdonságaival,</li> <li>• a szállító jármű vezetőfülkéjének oxigénellátása megoldott, ez a személyzet oxigénellátását 30 percen keresztül biztosítja,</li> <li>• az állandó kapcsolattartáshoz (a kísérő kocsikkal és a központtal is) vezeték nélküli adó-vevő berendezés szükséges rejtett antennával és önálló energiaellátási lehetőséggel,</li> <li>• az útvonal biztosításához előfutó és követő kísérő személygépkocsi szükséges két-két fő fegyverrel.</li> </ul>
--	--

#### 9. sz. melléklet: Fogalom-meghatározások

##### **Biztonsági zár**

Biztonsági zárnak minősülnek a legalább 5 csapos hengerzárak, a minimum 6 rotoros mágneszárak, az egy- és kéttollú la-mellás zárok, ha az ún. variáció számuk legalább 10 000; továbbá az ilyen Mabisz-minősítésű egyéb zárok.

##### **Két biztonsági zár, illetve többpontos zárás**

A (zár)reteszelését végző vasalatok (vagy rudazatok, „nyelvek”) közötti távolság legalább 30 cm.

##### **Fúrásvédelem (fúrásvédett)**

A zárszekrény, illetve a hengerzárbetét akkor fúrásvédett, ha egy legfeljebb 500 W – vagy azzal egyenértékű – teljesítményű géppel/eszközzel, HSS minőségű fúrószárral, 3 percen keresztül e célból végzett roncsolásos támadás nem teszi lehetővé a nyitást.

##### **Törésvédelem (törésvédett)**

Beépített helyzetében törésvédett kivitelű az a műszaki megoldás, ami az ajtólap kialakításával vagy kiegészítő – külső oldalról nem szerelhető – biztonsági vasalattal megakadályozza, hogy a hengerzártestet egy (cél)szerszámmal megfogják, és a zárból kitörjék. (Tehát a zárbetét nem állhat ki az ajtó, illetve a biztonsági vasalat homloksíkjából.)

##### **Bevésőzár**

Az ajtólapba süllyesztve szerelt zárszerkezet, amely a faajtónak a betöréssel szembeni ellenálló képességét nagymértékben gyengíti.

##### **Zárasmélység**

Teljes zárás esetén a zárnyelvnek és az ajtótokban (vagy a rögzített ajtószárnyban) kialakított zárfogadónak a közös szakasza (teljes záráskor a zárnyelv „ajtótokba tolódó” részének hossza mm-ben mérve).

### **Zárásponthossz**

Az ajtó becsukott és zárt helyzetében az ajtótok és az ajtólap éle közötti legnagyobb távolság mm-ben meghatározva (két-szárnyú ajtók esetében a szárnyak ajtólapélei közötti távolság is).

### **Reteshúzás elleni védelem**

(A kétszárnyú – bejárati – ajtó egyik szárnyának rögzítését általában tolóretesz szolgálja, amelynek nyelve – rudazata – a küszöb- és szemöldökfába tolt helyzetében az ajtólapot „rögzíti”.)

Reteshúzás ellen akkor védett a (kétszárnyú) bejárati ajtó, ha a toló- vagy billenőreteszekhez a két ajtószárny közötti illeszkedésnél nem lehet hozzáférni. (Az ajtólapok csatlakozásának zárásponthossza nem manipulálható a nyíló/fix ajtólapok kel-lő merevsége miatt, és/vagy a retesz működését olyan műszaki megoldás „blokkolja”, hogy a rögzítés csak nyitott ajtó-szárnyal oldható fel.)

### **Szilárdság**

A minimális, a részleges és a teljes körű mechanikai, fizikai védelem alkotórészét képező külső (vagy belső) térelhatároló épületszerkezeteknek (falazatoknak, födémeknek, padozatoknak) a különböző roncsolásos, áthatolási célú bontással (és ennek kísérletével) szembeni ellenálló képessége.

### **Minősített rács**

A rácsosztás mérete legfeljebb 10\*30 cm; a tömör rácspálcák keresztmetszete, merevsége, darabolási ellenállása megegyezik a legalább a 12 mm átmérőjű köracéléval. A rács (falazathoz való) rögzítéseinek száma legalább 4, és egymástól mért távolságuk legfeljebb 30 cm. A rögzítések „mélysége” minimum 10 cm, és – kívülről – nem szerelhetők.

Elfogadható továbbá minden más, az előzőekben leírtakkal bontási/áthatolási szempontból legalább egyenértékű, kívülről nem szerelhető kivételű műszaki megoldás (pl. a rács helyettesítésére alkalmas, Mabisz-minősítésű alumínium redőnyrend-szer).

### **Biztonsági üveg**

Betörésvédelmi szempontból az üvegezés biztonsági üvegnek tekintendő, ha érvényes Mabisz-minősítése szerint – érdemi behatoláskésleltető ellenállása következtében – alkalmas a rács helyettesítésére.

A hagyományos szilikát anyagú betöréskésleltető és -gátló biztonsági üvegezések többrétegű ragasztott üvegek, amelyek a betöréssel szembeni ellenálló-képességüket elsősorban a speciális ragasztórétegeknek köszönhetik.

A biztonsági üvegek másik csoportját a homogén szerkezetű, szerves bázisú – polikarbonát – anyagból készülő műanyag „üvegek” teszik ki.

**(Figyelem! Nem minősül biztonsági üvegnek betörésvédelmi szempontból az ún. securit-glass, aminek elnevezésében a „biztonság” arra utal, hogy gyártástechnológiájából következően – mivel edzett üveg – nem éles szilánkokra, hanem apró, gömbölyű szemű darabokra törik, így nem okoz súlyosabb sérülést.)**

### **Vagyonvédelmi fólia (áttöréskésleltető célú)**

Vagyonvédelmi – áttöréskésleltető – hatású az a fólia (illetve az azzal szerelt üveg), amire vonatkozóan a fóliának érvényes Mabisz-minősítése van, és a tanúsítvány szerinti beépítési feltételeket a telepítő jognyilatkozattal is igazolta.

A vagyonvédelmi fólia néhány száz mikron vastagságú műanyag fólia, amelyet általában vízbázisú ragasztóanyaggal rögzí-tenek az üvegfelületre.

A védendő oldalon vagyonvédelmi fóliával felszerelt üvegen a fólia szerepe az „áttörésállóság” bizonyos mértékű javítása azáltal, hogy ha megkísérik áttörni, az üvegtábla nem esik azonnal szilánkokra, és nem szóródik szét. Ennek az az oka, hogy a törött üvegdarabok (tábladarabok, cserepek) a fólián megtapadva egy ideig még táblaszerűen „egyben” maradnak, így a törött üvegtábla mellett tartózkodó személynek van ideje elmenekülni, és a szilánkok okozta sérüléseket elkerülni.

(Figyelem! A csak fóliával ellátott – normál építőipari és/vagy „securit” – üvegek elhanyagolható mértékű betörés-ellenállásuk miatt rács helyettesítésére nem alkalmasak.)

### **Kiemelés elleni védelem**

A kiemelés elleni védelem olyan standard vagy pótlólag létesített szerkezetek, anyagok és műszaki megoldások összessége, ami megakadályozza, hogy a bejárati nyílászárót (ajtót) a zsanérjairól leemeljék – természetesen a külső, nem védett oldal-ról, és becsukott, zárt helyzetben.

### **Feszítés elleni védelem**

A feszítés elleni védelem olyan standard vagy pótlólag létesített szerkezetek, anyagok és műszaki megoldások összessége, ami megakadályozza, hogy a bejárati nyílászárót (ajtót) becsukott és zárt helyzetében a külső, nem védett oldalról a tokjából kifeszítsék.

### **A zárlemez megerősítése**

A hagyományos technológiájú és szerkezetű fatok megerősítése a zárnyelvet fogadó szakasz nyitásirányú oldalán, elsősorban egy profilacéllemez szerkezettel és speciális, dübel jellegű csavarrögzítésekkel, amivel a tokozat feszítéssel szembeni ellenállása jelentősen növelhető.

### **Mabisz-minősítés**

A Magyar Biztosítók Szövetsége (Mabisz) Vagyonbiztosítási Tagozata által felügyelt minősítési eljárás eredménye (ún. tanúsítvány). A minősítési tanúsítvány rögzíti az adott vagyonvédelmi eszköz (termék) – különféle biztosítói eljárásokat és szerződéses kapcsolatrendszereket érintő – alkalmazásának, alkalmazhatóságának a jellemzőit.

### **Blokkzár**

A blokkzár többfunkciójú elektromechanikus zárszerkezet. Alapfunkciója azonos a bejárati ajtók biztonságos zárását szolgáló standard zárával, ezzel azonos fontosságú kiegészítő funkciója az elektronikai behatolásjelző rendszer élesítése, illetve az éles üzemmódból való kikapcsolása (értelemszerűen a zárással, illetve a nyitással végrehajtva). Az élesítési funkcióhoz kapcsolódó kiegészítő szerepe az, hogy ha a behatolásjelző rendszer élesítést gátló állapotot jelez, a mechanikus zár blokkolásával jelzi a rendellenességet.

### **Üzemképesség**

Üzemképes az elektronikai behatolásjelző rendszer, ha funkcióinak működőképessége lehetővé teszi az élesítési utasítás fogadását („a rendszer élesíthető”).

### **Riasztásmentes állapot**

Az elektronikai behatolásjelző rendszer éles üzemmódban van, de nincs riasztási állapotban (ezzel jelzi, hogy a rendszer által felügyelt térben, abban az adott időpontban nem észlel riasztást kiváltó okot).

### **Lemezszekrény**

Olyan értéktároló, amelynek Mabisz-minősítése: „lemezszekrény”; továbbá a minősítéssel javasolt kockázatvállalási értékhatára nem haladja meg a 2 M Ft összeget. A minősítés tartalmazza mindazon paramétereket (pl. rögzítés stb.), amelyek a telepítéskor és a használatkor a javasolt értékhatárt figyelembe véve alkalmazandók.

### **Páncélszekrény**

Olyan értéktároló, amelynek Mabisz-minősítése: „páncélszekrény”; továbbá a minősítéssel javasolt kockázatvállalási értékhatára meghaladja a 2 M Ft összeget. A minősítés tartalmazza mindazon paramétereket (pl. rögzítés stb.), amelyek a telepítéskor és a használatkor a javasolt értékhatárt figyelembe véve alkalmazandók.

### **Lakat**

Nem tekinthetők biztonsági zárnak a hagyományos és a Mabisz-minősítéssel nem rendelkező lakatok.

Biztonsági zárnak csak az a lakat számít (funkcionálisan), amelynek a tartószerkezetével együtt van Mabisz-minősítése a minősítésben meghatározott – betartandó – feltételekkel és fokozatban (részleges mechanikai-fizikai védelmi szint, teljes körű mechanikai-fizikai védelem).

**Allianz Hungária Zrt.**