

A jelen Vagyonvédelmi Szabályzat (a továbbiakban: szabályzat) érvényes mindazon biztosítási szerződésekre, melyek a jelen szabályzatra való hivatkozással jöttek létre.

A szabályzatban foglalt védelmi előírások nem teljesítése, vagy a kockázatviseléssel, vagyonvédelemmel kapcsolatos lényeges körülmények elhallgatása esetén a biztosító kártérítésre nem kötelezhető.

I.sz. melléklet:	Kockázati csoportok megnevezése
II.sz. melléklet:	Védelmi osztályok megnevezése
III.sz. melléklet:	Teljekörű elektronikus jelzőrendszer
IV.sz. melléklet:	Részleges elektronikai jelzőrendszer
V.sz. melléklet:	Minimális elektronikai jelzőrendszer
VI.sz. melléklet:	Teljekörű mechanikai védelem
VII.sz. melléklet:	Részleges mechanikai védelem
VIII.sz. melléklet:	Minimális mechanikai védelem
IX.sz. melléklet:	Az 1. vagyonscsoportba sorolt vagyontárgyak tárolási szabályai
X.sz. melléklet:	Az 1. vagyonscsoportba sorolt vagyontárgyak szállítási szabályai

MEGJEGYZÉSEK

1. A biztosító a Vagyonvédelmi Szabályzatban meghatározottak teljesülését – a helyszíni kockázatelbírálás egyes eseteit kivéve – csak a káresemény bekövetkezte után vizsgálja.
2. Az I-IV.-ig terjedő védelmi osztályokba a védelemre vonatkozóan csak biztosítói minősítéssel rendelkező termékek, műszaki megoldások, szolgáltatások sorolhatók be!
3. Készpénz, nemesfém, ékszer vagy egyéb különösen nagy értékű hasonló jellegű vagyontárgy csak minősített, megfelelő értékhatárú páncélszekrényben vagy páncélteremben tárolható - az előírt egyéb védelmi rendszerek mellett - a IX.sz. mellékletben foglaltak szerint.

VÉDELMI OSZTÁLYOK KÖTELEZŐ ALKALMAZÁSI HATÁRAI

Védelmi osztály jele	Kötelező alkalmazási határ a biztosítási összeg függvényében vagyonszoportonként (eFt)		
	1	2	3
I.	100.000 felett		
II.	40.000 – 100.000	100.000 felett	
III.	10.000 – 40.000	40.000 – 100.000	100.000 felett
IV.	2.000 – 10.000	20.000 – 40.000	40.000 – 100.000
V.	500 – 2.000	5.000 – 20.000	5.000 – 40.000
VI.	100 – 500	500 – 5.000	1.000 – 5.000
VII.	0 – 100	0 – 500	0 – 1.000

I. SZ. MELLÉKLET**KOCKÁZATI CSOPORTOK MEGNEVEZÉSE**

- 1. Vagyonscsoport:**
készpénz,
értékpapír,
nemesfém,
ékszer,
drága- és féldrágakő,
minden egyéb páncélszekrényben elhelyezhető nagy értékű (100.000,- Ft-nál nagyobb értékű) vagyontárgy.
- 2. Vagyonscsoport:**
műérték jellegű vagyontárgy,
100.000,- Ft-ot meghaladó értékű gyűjtemény,
nemes szőrme,
antik bútor,
kereskedelmi, vállalkozási - nem személyi, illetve hobbi, élvezeti - mennyiségű és célú híradás- és számítástechnikai termék,
képzőművészeti alkotás,
minden egyéb nagy értékű, kézi erővel könnyen mozgatható és páncélszekrényben nem elhelyezhető vagyontárgy.
- 3. Vagyonscsoport:**
lakás és irodafelszerelés,
általános, személyes használati tárgy,
bútor,
minden egyéb fel nem sorolt, kézi erővel nem, vagy nehezen mozgatható (súlyos, terjedelmes) vagyontárgy.

II. SZ. MELLÉKLET**VÉDELMI OSZTÁLYOK MEGNEVEZÉSE****I. VÉDELMI OSZTÁLY.**

teljeskörű mechanikai védelem,
teljeskörű elektronikai jelzőrendszer,
szakszolgáltató által végzett rendszeres és dokumentált karbantartás,
biztosító által minősített rendszer,
fegyveres őrség,
közvetlen, vezeték nélküli összeköttetés a rendőrséggel, vagy egyéb fegyveres testülettel,
fegyveres vagyongvédelmi szakszolgálattal.

II. VÉDELMI OSZTÁLY:

teljeskörű mechanikai védelem,
teljeskörű elektronikai jelzőrendszer és dokumentált karbantartás,
biztosító által minősített rendszer,
állandó (24 órás) porta szolgálat (lakás kivételével),
automatikus távjelzés a rendőrségnek, vagy egyéb fegyveres testületnek, fegyveres
vagyongvédelmi szakszolgálatnak.

III. VÉDELMI OSZTÁLY:

teljeskörű mechanikai védelem,
teljeskörű elektronikai jelzőrendszer,
rendszeres és dokumentált karbantartás,
biztosító által minősített rendszer.

IV. VÉDELMI OSZTÁLY:

teljeskörű mechanikai védelem,
részleges elektronikai jelzőrendszer,
biztosító által minősített rendszer.

V. VÉDELMI OSZTÁLY:

teljeskörű mechanikai védelem,
minimális elektronikai jelzőrendszer.

VI. VÉDELMI OSZTÁLY:

részleges mechanikai védelem.

VII. VÉDELMI OSZTÁLY:

minimális mechanikai védelem.

III. SZ. MELLÉKLET**TELJESKÖRŰ ELEKTRONIKAI JELZŐRENDSZER**

A teljeskörű elektronikai jelzőrendszer alkotó elemei az alábbi védelmi körök:
felületvédelem,
térvédelem,
tárgyvédelem,
személyvédelem (támadásjelzés).

Teljeskörű az elektronikai jelzőrendszer, ha az összes alkotó eleme teljeskörű.

I. TELJESKÖRŰ FELÜLETVÉDELEM

Teljeskörű a felületvédelem, ha éles üzemben a védelmi rendszer figyeli az összes nyílászáró szerkezetet és a mechanikailag nem megfelelő (38 cm-es tömör téglafal szilárdsági tulajdonságainál gyengébb értékű) falazatokat, födémeket, padozatokat, jelzi az át- és behatolási kísérleteket.

II. TELJESKÖRŰ TÉRVÉDELEM

Teljeskörű a térvédelem, ha éles üzemben a védett tárgyak környezetében mindennemű illetéktelen emberi mozgást jelez.

III. TELJESKÖRŰ TÁRGYVÉDELEM

Teljeskörű tárgyvédelem, ha minden védett tárgyra kiterjed, páncélszekrények esetében fúrás és nyitás érzékelést is biztosít.

IV. TELJESKÖRŰ SZEMÉLYVÉDELEM

Teljeskörű a személyvédelem, ha az összes védendő, illetve támadásnak kitett személyre kiterjed.

Az elektronikai rendszerrel szemben támasztott követelmények:

- a betörésjelző központ a tápegységgel egy egységet képezzen és a védett téren belül kerüljön elhelyezésre,
- a központi egység jelezze a ki- és bekapcsolt állapotot a védelmi körökön külön-külön (min. 4 db) és a szabotázs vonalon,
- az egyes csatornák ne legyenek közvetlenül ki- és bekapcsolhatóak, ha szükséges, üzemmód kapcsolót kell beépíteni,
- a központi egység burkolata az üzemeltető által sem nyitható kivételű, szabotázs védett, min. 1,5 mm-es lágyacélból - vagy azzal egyenértékű szilárdságú anyagból - készüljön.
- az élesítés csak külső, min. 6 betű vagy szám kombinációs kódkapcsolóval végezhető, a kódkapcsoló központot vezérlő áramkörét lehetőleg a központi egységben, de mindenképpen a védett téren belül kell elhelyezni,
- az egyes részek meghibásodását a rendszer jelezze, a további részek maradjanak működőképesek,
- a rendszer összes részének állandó őrzésére ki nem kapcsolható, az üzemeltető által sem befolyásolható jelzővonalakat (szabotázs vonal) kell kiépíteni,
- az üzembehelyezés csak teljes működőképesség és riasztás mentes állapotban legyen lehetséges, élesbe kapcsolt állapotban a vezérlő központnak valamennyi jelzővonalat, jeladó áramkört, kapcsoló berendezést felügyelnie kell, jelzés után egy másodpercen belül riasztania kell,
- a szabotázs vonalak jelzéseit - nem élesbe kapcsolt állapotban is - a rendszernek optikailag és

akusztikusan is jeleznie, illetve tárolnia kell,
a támadásjelző részeknek állandóan élesben kell üzemelniük,
a jelző áramkörök és a szabotázs vonalak megszakadását, a rövidzárlatot, illetve a hurok ellenállásainak 20%-os változását a rendszer jelezze (riasztania kell),
a szabotázs vonalak visszakapcsolását csak a jelzőberendezést gyártók, szerelők, vagy karbantartók végezhetik!
minimálisan két, egymástól függetlenül 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, tárgyaktól, építményektől, épületszerkezetektől, közlekedési utaktól olyan távolságra kell telepíteni, hogy azok elérhetősége csak segédeszközzel legyen megoldható,
a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnte után 1-3 percen belül automatikusan meg kell szűnnie, illetve kizárólag az arra illetékes kezelő vagy a karbantartó által kézzel lekapcsolhatónak kell lenni, a rendszer a bekapcsolást követően ismételtlen kapcsoljon éles állapotba,
a kültéri hangjelző szabotázs védett, min. 1,5 mm-es lágyacél burkolatú legyen, vagy ezzel egyenértékű mechanikai védelemmel rendelkezzen, a hangereje haladja meg a 100 decibelt, váltakozó kéthangú jelzéssel,
az optikai jelzésadó borostyánsárga színű, villogó, minimálisan 200 lux fényerős legyen,
az energia ellátást két, egymástól független, kölcsönhatás mentes energiaforrás: elektromos hálózat és akkumulátor biztosítsa,
az elektromos hálózatnak megszakítás nélküli üzemmódban kell működnie,
az akkumulátor a hálózati energiaellátás zavara esetén automatikusan és megszakítás nélkül a teljes berendezés legalább 72 órás üzemeltetését, a 72 óra letelte után legalább egy riasztási ciklus végrehajtását biztosítsa,
az akkumulátor automatikus töltéséről gondoskodni kell,
a nyitás érzékelők csak rejtve, süllyesztve szerelhetők,
a szabadtéri, a védett téren kívüli és a nem szabotázs védett vezetékeket a falon belül vagy acélvédőcsőben helyezve kell vezetni.

IV. SZ. MELLÉKLET**RÉSZLEGES ELEKTRONIKAI JELZŐRENDSZER**

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

Részlegesnek tekinthető az elektronikai jelzőrendszer akkor is, ha a kockázatbírálás során kiderül, hogy a térvédelem, tárgyvédelem, felületvédelem elektronikus úton megvalósított, ám a védendő objektum egyes része „árnyékban” vannak. (Árnyék alatt azt kell érteni, hogy a védendő területnek, térnek nem a teljes egészére terjed ki a hatásos védelem.)

Pl.: egy bank bejáratí ajtáját TV-kamerával figyelik, ám a pénztárterem aajtaja már nem látható a képernyőn. Ablakon keresztül történő behatolás esetén a pénztárterem így észrevétlenül megközelíthető, az elektronikus jelzőrendszer tehát csak részleges.

Az elektronikai rendszerrel szemben támasztott követelmények:

- a betörésjelző központ a tápegységgel egy egységet képezzen és a védett téren belül kerüljön elhelyezésre,
- a központi egység jelezze a ki- és bekapcsolt állapotot a védelmi körökön külön-külön (min. 4 db) és a szabotázs vonalon,
- az egyes csatornák ne legyenek közvetlenül ki- és bekapcsolhatóak, ha szükséges, üzemmód kapcsolót kell beépíteni,
- a központi egység burkolata az üzemeltető által sem nyitható kivételű, szabotázsvédett, min. 1,5 mm-es lágyacélból - vagy azzal egyenértékű szilárdságú anyagból - készüljön,
- az élesítést csak külső, min. 6 betű, vagy szám kombinációs kódkapcsolóval végezhető, a kódkapcsoló központot vezérlő áramkörét lehetőleg a központi egységben, de mindenképpen a védett téren belül kell elhelyezni,
- az egyes részek meghibásodását a rendszer jelezze, a további részek maradjanak működőképesek,
- a rendszer védett téren kívül elhelyezett részeinek (hangjelzők, kódkapcsolók stb.) állandó őrzésére, ellenőrzésére csak a teljes rendszerrel együtt - az üzemeltető vagy a szerviz által - kikapcsolható szabotázsvonalat kell kiépíteni,
- a rendszer üzemképességét a riasztás mentes állapotát a kódkapcsolón jelezni kell,
- élesbe kapcsolt állapotban a vezérlő központnak valamennyi jelzővonalat, jeladó áramkört, kapcsoló berendezést felügyelnie kell, jelzés után egy másodpercen belül riasztania kell,
- a szabotázsvonalak jelzéseit - nem élesbe kapcsolt állapotban is a - a rendszernek optikailag és akusztikusan is jeleznie, illetve tárolnia kell,
- akkumulátoros üzemmód esetén az automatikus töltésről gondoskodni kell,
- a szabadtéri és a védett téren kívüli vezetékeket a falon belül vagy acélvédőcsőben helyezve kell vezetni.

V. SZ. MELLÉKLET**MINIMÁLIS ELEKTRONIKAI JELZŐRENDSZER**

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

Az elektronikai rendszerrel szemben támasztott követelmények:

a betörésjelző központ a tápegységgel egy egységet képezzen és a védett téren belül kerüljön elhelyezésre,
a központi egység jelezze a ki- és bekapcsolt állapotot a védelmi körökön külön-külön és a szabotázs vonalon,
a központi egység burkolata az üzemeltető által sem nyitható kivitelű, szabotázsvédett, min. 1 mm-es lágyacélból - vagy azzal egyenértékű szilárdságú anyagból - készüljön,
az élesítés kulcsos kapcsolóval történjék, a kapcsoló háza minimum 1,5 mm-es 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 vezérlőközpontnak valamennyi jelzővonalat, jeladó áramkört, kapcsoló berendezést felügyelnie kell, jelzés után egy másodpercen belül riasztania kell,
a jelzőáramkör megszakadását a rendszernek jelezni kell,
a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnte után 1-3 percen belül automatikusan meg kell szűnnie, illetve kizárólag az arra illetékes kezelő vagy a karbantartó által kézzel lekapcsolhatónak kell lennie, a rendszer a bekapcsolást követően ismételten kapcsoljon éles állapotba,
a kültéri jelzésadókat a közlekedésre alkalmas felületektől, tárgyaktól, építményektől, épületszerkezetektől, közlekedési utaktól olyan távolságra kell telepíteni, hogy azok elérhetősége csak segédeszközzel legyen megoldható,
a kültéri hangjelző szabotázsvédett, min. 1,5 mm-es lágyacél legyen vagy ezzel egyenértékű mechanikai védelemmel rendelkezzen, a hangereje haladja meg a 100 decibelt, váltakozó kéthangú jelzéssel,
az optikai jelzésadó borostyánsárga színű, villogó, minimálisan 200 lux fényerős legyen,
az energia ellátást két egymástól független, kölcsönhatásmentes energiaforrás, elektromos hálózat és akkumulátor biztosítsa, elemes táplálás esetén a rendszer min. 3 hónapig maradjon üzemképes,
az akkumulátor a hálózati energiaellátás zavara esetén automatikusan és megszakítás nélkül a teljes berendezés legalább 24 órás üzemeltetését, a 24 óra letelte után legalább egy riasztási ciklus végrehajtását biztosítsa,
a jelzőáramkörök és a szabotázs vonalak megszakadását, a rövidzárlatot, illetve a hurok ellenállásainak 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, amennyiben ez nem lehetséges, az egyik készüléknek beépített akkumulátorosnak kell lennie,
az elektromos hálózatnak megszakítás nélküli üzemmódban kell működni,
az akkumulátor automatikus töltéséről gondoskodni kell,
a nyitás érzékelők csak rejtve, süllyesztve szerelhetők,
a szabadtéri és a védett téren kívüli vezetékeket a falon belül vagy acélvédőcsőben helyezve kell vezetni.

VI. SZ. MELLÉKLET**TELJESKÖRŰ MECHANIKAI VÉDELEM**

Teljeskörű a mechanikai védelem, ha a védett helyiséget minden oldalról megfelelő szilárdsági tulajdonságú és kialakítású falazatok, födémek, padozatok, nyílászárók határolják.

A mechanikai rendszerekkel szemben támasztott követelmények:

a nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) teljes felülete minimum 100 x 300 mm-es osztású 12 mm átmérőjű köracél (vagy ezzel egyenértékű) ráccsal védettek, bankok, pénzüzetek esetében az átmérőjű minimum 16 mm,

a rács a falazathoz 300 mm-enként, de min. 4 db falazókörömmel erősítendő, a minimális beépítési mélység 150 mm 38 cm-es hagyományos tömör téglafal esetén (vagy ezzel egyenértékű, kívülről nem szerelhető más műszaki megoldás fogadható el, pl. belső leereszthető biztonsági rács),

a nyílászárók (ajtók) tokszerkezeteit falazókörökkel - vagy egyéb, a befeszítést megakadályozó módon - a falazatokhoz kell erősíteni,

az ajtó és az ajtótok fémről vagy keményfából készülhet,

fa anyag esetén az ajtólap minimum 40 mm vastag és tömör legyen,

az ajtólap és a tok zárásponossága 2 mm-en belül legyen,

az ajtó minimum három diópánttal legyen a tokhoz rögzítve,

a zárszerkezet többpontos zárást biztosítson (minimum 4),

a zárnak biztonsági zárnak kell lenni,

biztonsági zárnak minősül a minimum 5 csapos hengerzár, a minimum 6 rotoros mágneszár, a kéttollú kulcsos zár, a szám, vagy betűjel kombinációs zár, amennyiben a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10.000-et, valamint az egyedi minősített lamellás zár,

a zárszerkezet fűrés, a hengerzarat törés ellen védeni kell,

az ajtólap, illetve a tok vetemedése a zárás biztonságát nem befolyásolhatja,

a zárnyelvek (ajtók esetében) legalább 20 mm mélyen kell zárniuk,

az ajtókat kiemelés, feszítés ellen védeni kell,

a falazatok, födémek, padozatok szilárdságának minimum 38 cm-es hagyományos kisméretű, tömör téglafallal azonos értékűnek kell lennie.

Megjegyzés:

A lakat nem minősül biztonsági zárnak!

VII. SZ. MELLÉKLET**RÉSZLEGES MECHANIKAI VÉDELEM**

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

a 2 m-nél alacsonyabban fekvő nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) minimum 100 x 300 mm-es osztású, 12 mm átmérőjű köracél ráccsal (vagy azzal egyenértékű más mechanikai szerkezettel, illetve a biztosítók szövetsége által minősített biztonsági üveggel) védettek, bankok, pénztintézetek esetében az átmérő minimum 16 mm,
a rács a falazathoz 300 mm-enként, de min. 4 db falazókörömmel erősítendő, a minimális beépítési mélység 100 mm 15 cm-es hagyománya-nyos tömör téglafal esetén (vagy ezzel egyenértékű, kívülről nem szerelhető más műszaki megoldás fogadható el, pl. belső leereszthető biztonsági rács),
a nyílászárók (ajtók) tokszerkezeteit falazókörmökkel - a falazatokhoz kell erősíteni,
az ajtó szerkezetek megerősített kivitelűek, kiemelés, feszítés, retesz húzás ellen védettek,
a zárast minimum kettő darab biztonsági zár végzi,
biztonsági zárnak minősül a minimum 5 csapos hengerzár, a minimum 6 rotoros mágneszár, a kéttollú kulcsos zár, a szám vagy betűjel kombinációs zár, amennyiben a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10.000-et, valamint az egyedi minősített lamellás zár,
az ajtó minimum 3 diópánttal legyen a tokhoz rögzítve,
az ajtólap, illetve a tok vetemedése a zárás biztonságát nem befolyásolhatja, a zárnyelvek (ajtók esetében) legalább 20 mm mélyen zárjanak,
az ajtólap és az ajtótok zárás pontossága 5 mm-en belül legyen,
bevésozár esetén az ajtólap külső, keskenyebbik oldalán fémllemezszel meg kell erősíteni,
fatok esetén megerősített zárlemez szükséges,
a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága minimum 15 cm-es, hagyományos, kisméretű, tömör téglafallal azonos értékű legyen.

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

Pl. a nyílászárók (ablakok) megfelelő ráccsozattal ellátottak, ugyanakkor a zárnyelvek 20 mm-nél kisebb mélységben zárnak.

Megjegyzés:

A lakat nem minősül biztonsági zárnak!

VIII. SZ. MELLÉKLET**MINIMÁLIS MECHANIKAI VÉDELEM**

Minimális a mechanikai védelem, ha a védet helyiség falazatai, padozatai, födém szerkezetei és a nyílászárók az alábbi követelményeket kielégítik:

az ajtó szerkezetek reteshúzás ellen védettek,

az ajtók zárását biztonsági zár végzi,

biztonsági zárnak minősül a minimum 5 csapos hengerzár, a minimum 6 rotoros mágneszár, a kéttollú kulcsos zár, a szám vagy betűjel kombinációs zár, amennyiben a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10.000-et, az egyedi minősített lamellás zár, a henger vagy mágneszáras, illetve minimum 4 betű- vagy számkombinációs biztonsági lakat, illetve minden olyan zár, mely a felsoroltakkal azonos biztonsági fokozatú,

a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága minimum 6 cm-es, hagyományos, kisméretű, tömör téglafallal azonos értékű legyen.

IX. SZ. MELLÉKLET

AZ 1. VAGYONCSOPORTBA SOROLT VAGYONTÁRGYAK TÁROLÁSI SZABÁLYAI

A biztosítási szerződés feltételeiben meghatározott és az I. sz. MELLÉKLET 1. Vagyoncsoportba tartozó vagyontárgyak (készpénz, értékpapír, nemesfém, ékszer, drága- és féldrágakövek, valamint egyéb, a biztosító által megnevezett vagyontárgyak stb.) az alábbiak szerint tárolandók (a tárolás céljára szolgáló helyiség - a biztosítási összegnek megfelelő - védeltségi szintű legyen):

- a) **100.000,- Ft biztosítási összeg alatt:**
lakás céljaira szolgáló helyiségekben tetszőleges módon,
üzlethelyiségekben, munkahelyeken beépített, illetve rögzített vaskazettában,
- b) **100.000,- Ft és 200.000,- Ft biztosítási összeg között:**
lakás céljaira szolgáló helyiségekben tetszőleges módon,
üzlethelyiségekben, munkahelyeken tűzbiztos lemez-, vagy páncélszekrényben,
- c) **200.000,- Ft és 1.000.000,- Ft biztosítási összeg között:**
lakás céljaira szolgáló helyiségekben 500.000,- Ft-ig tetszőleges módon, egyébként minősített,
biztosító által elfogadott lemez-, illetve páncélszekrényben,
- d) **1.000.000,- Ft biztosítási összeg felett:**
minősített, biztosító által elfogadott lemez-, illetve páncélszekrényben, a páncélszekrényt el kell látni fűrés és nyitás érzékelővel, be kell kötni az elektronikus jelzőrendszerbe.

X. SZ. MELLÉKLET**AZ 1. VAGYONCSOPORTBA SOROLT VAGYONTÁRGYAK SZÁLLÍTÁSI SZABÁLYAI**

A biztosítási szerződés feltételeiben meghatározott és az I. sz. MELLÉKLET 1. Vagyonscsoportba tartozó vagyontárgyak, (készpénz, értékpapír, nemesfém, ékszer, drága- és féldrágakövek, valamint egyéb, a biztosító által megnevezett vagyontárgyak stb.) az alábbiak szerint szállítandók:

- a) **100.000,- Ft biztosítási összegig** tetszőleges módon egy fő,
- b) **100.000,- és 500.000,- Ft biztosítási összeg között** két fő, riasztójelzést adó pénzszállító táskával,
- c) **500.000,- Ft és 2.000.000,- Ft biztosítási összeg között** három fő, vagy két fő, ha az egyik fegyveres, riasztójelzést adó pénzszállító táskával és gépkocsival,
- d) **2.000.000,- Ft biztosítási összeg felett** csak erre a célra kiképzett, szakhatósági engedéllyel rendelkező pénzszállító szervezet végezheti a szállítást az alábbi feltételekkel:

2 és 30 millió Ft között személygépkocsival vagy kisteherautóval. Személyzet három fő, melyből kettő fegyveres,

30 és 50 millió Ft között speciális pénzszállító kocsival (páncélautó) mely az alábbi feltételeknek megfelel:

a rakodótér és a vezetőfülke borítása, üvegezése védelmet nyújt a kiskaliberű marok lőfegyverek ellen,

a rakodótér és a vezetőfülke ajtajai kívülről csak kulccsal nyithatóak,

a rakodótér ajtaját több ponton záródó speciális zárral kell ellátni,

elektronikai jelzőrendszerrel van ellátva, mely támadás, az ajtók illetéktelen nyitása, vagy a gépjármű eltulajdonítása esetén riasztójelzést ad és megakadályozza a jármű elvitelét (a motor üzembehelyezését),

a kocsi személyzete a vezetővel együtt három fő, kettő fegyveres. Egy fegyveres kísérő vezetőfülkében, egy a rakodótérben helyezkedik el,

az útvonal biztosításához kísérő személygépkocsi szükséges két fő fegyveressel,

50 és 100 millió Ft között a 30 és 50 millió Ft közötti értékkel azonos módon, + előfutó kísérő kocsi két fő fegyveressel,

100 millió Ft felett páncélautóval, mely az alábbi feltételeknek megfelel:

a jármű borítása, üvegezése golyóálló, védelmet nyújt a közepes hatóerejű kézfegyverek (lőfegyverek) ellen,

a rakodótér és a vezetőfülke ajtajai kívülről csak kulccsal nyithatóak,

a rakodótér ajtaja több ponton záródó zárszerkezettel rendelkezik,

elektronikai jelzőrendszerrel van ellátva, főbb jellemzői az alábbiak:

kódolható,

rendelkezik támadásjelzéssel,

teljesen független a gépkocsi egyéb elektronikai rendszereitől, saját külön tápellátással rendelkezik,

a teljes rendszer szabotázs védett,

jelzi az illetéktelen ajtónyitásokat és eltulajdonítást, megakadályozza a jármű elvitelét a gyújtás leválasztásával és az üzem-anyagvezeték zárásával, valamint a fékrendszer blokkolásával,

a gumik nyomástartóak, 8-10 db szög által okozott lyuk, illetve 6 mm-es pl. golyóütötte lyuk esetén is tartja a nyomást,

a jármű a zárt építés miatt légkondicionált kivitelű legyen, olyan légszűrő berendezéssel ellátott,

amely megegyezik a gázálarc szűrőbetét tulajdonságaival,
a szállító jármű vezetőfülkéjét oxigénpalackkal kell felszerelni, mely a személyzet oxigén ellátását 30 percen keresztül biztosítja,
az állandó kapcsolattartáshoz URH adó-vevő berendezés szükséges, rejtett antennával, önálló energiaellátási lehetőséggel (kísérő kocsik és a központ között is),
az útvonal biztosításához előfutó és követő kísérő személygépkocsi szükséges két-két fő fegyverrel.

QBE Atlasz Biztosító Zrt.