

A biztosító a betöréses lopás károkat a biztosítási összegben belül a kár időpontjában ténylegesen fennálló vagyonvédelmi szintnek megfelelő limitösszegig téríti meg. Az egyes veszélyességi osztályhoz tartozó limitösszegeket a táblázat tartalmazza.

Valamely védelmi berendezés, eszköz nem vehető figyelembe a vagyonvédelmi szint megfeleltetésénél, ha a kár bekövetkezésének időpontjában nincs meg, vagy nincs üzembe helyezve.

Helyiségekben elhelyezett vagyontárgyak és érték tárgyak kártérítési limite betöréses lopás biztosítási esemény során:

1. sz. táblázat

Betörésvédelmi osztály megnevezése	Biztosítási szolgáltatás maximális összege E Ft-ban	
	Gép, berendezés, felszerelés nevesített vagyontárgy Készletek, javításra/feldolgozásra átvett tárgyak, idegen tulajdonú vagyontárgyak betöréses lopásra	Készpénz, értékcikkek előírt tárolóban
1. Védelmi osztály	500	500
2. Védelmi osztály	2000	1000
3. Védelmi osztály	6000	2000
4. Védelmi osztály	15 000	3000
5. Védelmi osztály	40 000	8000
6. Védelmi osztály	Biztosítási összeg	20 000

Az 1. sz. táblázat tartalmazza a helyiség(ek) betöréses lopás biztosítási esemény során alkalmazott védelmi kategóriáknak megfelelő maximális kártérítési limitet.

Védelmi osztályok meghatározása

1. védelmi osztály

- minimális mechanikai védelem

2. védelmi osztály

- minimális mechanikai védelem és
 - minimális elektronikai jelzőrendszer
- vagy
- bővített minimális mechanikai védelem

3. védelmi osztály

- részleges mechanikai védelem
- vagy
- bővített minimális védelem és
 - részleges elektronikai jelzőrendszer távfelügyeleti rendszerbe bekötvé

4. védelmi osztály

- részleges mechanikai védelem és
 - részleges elektronikai jelzőrendszer
- vagy
- teljes körű mechanikai védelem és
 - minimális elektronikai jelzőrendszer

5. védelmi osztály

- részleges mechanikai védelem és
- részleges elektronikai jelzőrendszer távfelügyeleti rendszerbe bekötvé

6. védelmi osztály

- teljes körű mechanikai védelem és
- részleges elektronikai jelzőrendszer távfelügyeleti rendszerbe bekötvé

Telephelyek (kerítéssel körülhatárolt), komplett létesítmények/épületek, raktártelepek, kereskedelmi elosztóhelyek betöréses lopás kártérítési limitjének meghatározása a telephely védelmének függvényében:

A 2. sz. táblázat tartalmazza a telephelyek betöréses lopás biztosítási esemény során alkalmazott védelmi kategóriáknak megfelelő védelmi szinthez tartozó kártérítési limit-módosító szorzó nagyságát.

A telephelyen történt betöréses lopás biztosítási esemény kártérítési limit összegének meghatározása: először az 1. sz. táblázat alapján, a telephelyen feltört helyiség védelmi osztályához tartozó maximális szolgáltatási összeget megállapítjuk, majd megszorozzuk a telephelyen megvalósult védelmi kategóriához tartozó limit-módosító szorzóval.

Védelmi kategóriák meghatározása

A. védelmi kategória

- a védett terület jól körülhatárolt, de a behatolás különösebb erőfeszítést nem igényel,

- nincs őrzés.

B. védelmi kategória

- a védett terület jól körülhatárolt, de a behatolás különösebb erőfeszítést nem igényel,
- a főépületben munkaidőn kívül portaszolgálat van,
- éjszakai térvilágítás van.

C. védelmi kategória

- a védett terület jól körülhatárolt, de a behatolás különösebb erőfeszítést nem igényel,
 - a főépületben biztonsági őrszolgálat van,
 - éjszakai térvilágítás van,
 - az épületek között munkaidőn kívül dokumentálható ellenőrző pontok felállításával ellátott járőr szolgálat van,
- vagy térfelügyelő rendszerrel ellátott telephely (MABISZ ajánlással telepített és működtetett berendezésekkel) folyamatos megfigyeléssel a főépület biztonsági szolgálatához bekötvé.

D. védelmi kategória

- a védett terület jól körülhatárolt, de a behatolás különösebb erőfeszítést nem igényel,
- a megvilágítás biztosítja a folyamatos megfigyelést,
- az épületek között dokumentálható ellenőrző pontok felállításával ellátott járőr szolgálat van,
- a fő épületben fegyveres biztonsági őrszolgálat van,
- különféle telekommunikációs eszközök felhasználásával a rendkívüli eseményeket jelenteni lehet a szakszolgálat központjának, a rendőrségnek vagy egyéb fegyveres szolgálatnak.

E. védelmi kategória

- a védett terület jól körülhatárolt, a kerítés csak komoly erőfeszítéssel, illetve különböző segédeszközök alkalmazásával küzdhető le,
- a megvilágítás biztosítja a folyamatos megfigyelést,
- az örök közötti állandó információcsere biztosítva van,
- az épületek között dokumentálható ellenőrző pontok felállításával ellátott kutyás, fegyveres járőrök, a főépületen belül fegyveres örök teljesítenek szolgálatot, de a terület folyamatos és teljes figyelésére nincs mód,
- különféle telekommunikációs eszközök felhasználásával a rendkívüli eseményeket jelenteni lehet a szakszolgálat központjának, a rendőrségnek vagy egyéb fegyveres szolgálatnak.

2. sz. táblázat

Telephely védelmi osztály megjelölése	Védelmi szinthez tartozó kártérítési limit-módosító szorzó
A	1,2
B	1,5
C	2,0
D	3,0
E	4,0

Amennyiben a biztosított kockázatviselési hely nem minősül önálló telephelynek, a kártérítési limitet a helyiségekre, vagyontárgyakra vonatkozó 1. sz. táblázat tartalmazza.

Rablásra vonatkozó kártérítési limitek:	Kártérítési limit
Rablás elleni védelem: nincs rablásjelzés	2000 E Ft
Rablás elleni védelem: jelzőrendszerbe épített rablásjelző	5000 E Ft
Rablás elleni védelem: részleges elektronikai jelzőrendszerbe épített rablásjelző távfelügyeleti rendszerbe bekötvé	20 000 E Ft
Rablás elleni védelem: részleges elektronikai jelzőrendszerbe épített rablásjelző távfelügyeleti rendszerbe bekötvé, valamint fegyveres őr	50 000 E Ft

I. Minimális mechanikai védelem

Minimális a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, padozatai, földm szerkezetei, a nyílászárók és a zárszerkezetek az alábbi követelményeket kielégítik:

- az ajtók, ablakok ráccsal nem védett üvegezése összességében minimum 6 mm vastagságúak;
- az ajtó szerkezetek retesz húzás ellen védettek (a reteszeknek minimum 18 mm mélyen kell zárniuk, retesz húzás elleni védelem eléréséhez a csúszós fajtájú vagy áthajtós reteszt (riglit), annak függőlegesen mozgó részét rögzíteni kell, pl. egy-egy furaton át facsavarral);
- az ajtók zárását – a gyártó előírásai szerint felszerelt – biztonsági (zár-

betétes) zárszerkezet, vagy a tartószerkezetével együtt minősített és ennek megfelelően felszerelt biztonsági lakat végzi (biztonsági zárszerkezetnek minősül a minimum 5 csapos hengerzárbetétes, a minimum 6 rotoros mágneszárbetétes, a kéttollú kulcsos zárszerkezet, a szám vagy betűjel kombinációs zárszerkezet, amennyiben a variációs lehetőségek száma meghaladja a 10 000-et, valamint az egyedi minősített lamellás zár);

- a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága legalább a 12 cm-es, hagyományos kisméretű téglafallal egyenértékű, vagy minimum 10 cm vastag legalább 2 rétegű gyári minősített szendvicsszerkezet.

Lakat: biztonsági zárnak csak az a lakat számít (funkcionálisan), amely a tartószerkezetével együtt rendelkezik MABISZ-ajánlással, az ajánlásban meghatározott – betartandó – feltételekkel alkalmazzák.

II. Bővített minimális mechanikai védelem

Bővített minimális mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, födémszerkezetei, padozatai és a nyílászárók legalább az alábbiaknak megfelelnek:

- a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága legalább a 20 cm vastag, hagyományos kisméretű téglából épült tömör téglafalával azonos értékű, vagy legalább 10 cm vastag két rétegű gyári minősített fém burkolatú könnyűszerkezetű szendvicspanelből épített;
- a külső járószinttől 3 m-nél alacsonyabban fekvő nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) védelme az alábbiaknak kell, hogy megfeleljen:
- az ablakok (kirakatok) fix beépítésűek, vagy
- belülről kulccsal lezárható zárszerkezettel rendelkeznek és

- Az üvegezett felületek
 - MABISZ ajánlásával rendelkező biztonsági fóliával ellátottak, amelyek az előírásoknak megfelelően telepítettek, vagy
 - legalább A 3 fokozatú biztonsági üveggel szereltek;
- vagy
- a nyílászáró teljes felülete kulccsal zárható redőnnyel, illetve spalettával vagy max. 100x300 mm-es osztású fémráccsal védett;
 - a nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) tokszerkezeteit falazókörmökkel vagy egyéb, a befeszítést megakadályozó módon a falazathoz kell erősíteni;
 - az ajtószervezetek kiemelés és reteshúzás ellen védettek (a reteszeknek min. 18 mm mélyen kell zárniuk);
 - a zárást minimum 2 darab letörésmentesen szerelt 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.
- Lakat: biztonsági zárnak csak az a lakat számít (funkcionálisan), amely a tartószerkezetével együtt rendelkezik MABISZ-ajánlással, az ajánlásban meghatározott – betartandó – feltételekkel alkalmazzák.

III. Részleges mechanikai védelem

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

- a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága legalább a 25 cm vastag, hagyományos kisméretű téglából épült tömör téglafalával azonos értékű, vagy legalább kétrétegű mindkét oldalán fémburkolatú minimum 20 cm vastag gyári előállítású minősített könnyűszerkezetű elemekből készült;
- a külső járószinttől 3 m-nél alacsonyabban fekvő nyílászárók (üvegezett felületek: ablakok, kirakatok, portálok stb.) minimum 100x300 mm-es osztású, 12 mm átmérőjű köracél ráccsal vagy ezzel bontható-sági/áthatolási szempontból egyenértékű más mechanikai megoldással – pl. áttörésbiztos B1 vagy annál magasabb fokozatú biztonsági üveggel – vannak védve;
- a rács 300 mm-enként, de minimum 4 db falazókörömmel van hozzáerősítve a falazathoz; a minimális beépítési mélység legalább 25 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 ajtószervezetek megerősített kivitelűek (legalább 25 mm vastagságú tömör keményfa szilárdságával egyező) kiemelés, feszítés és reteshúzás ellen védettek (a reteszeknek minimum 18 mm mélyen kell zárniuk),
- a zárást minimum 2 db letörésmentesen szerelt 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 befolyá-

solhatja;

- a zárnyelveknek (ajtók esetében) legalább 18 mm mélyen kell zárniuk;
 - az ajtólap és a tok zárásponthossza 5 mm-en belül legyen;
 - bevésőzár esetében az ajtólap külső, keskenyebbik oldalát fémlemez-zel meg kell erősíteni;
 - fatokhoz megerősített zárlemez szükséges.
- Lakat: biztonsági zárnak csak az a lakat számít (funkcionálisan), amely a tartószerkezetével együtt rendelkezik MABISZ-ajánlással, az ajánlásban meghatározott – betartandó – feltételekkel alkalmazzák.

IV. Teljes körű mechanikai védelem

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

- a falazatok, födémek, padozatok szilárdsága legalább a 38 cm vastag, hagyományos kisméretű téglából épült tömör téglafalával azonos értékű;
- a nyílászárók (ablakok, kirakatok, portálok stb.) teljes felülete minimum 100x300 mm-es osztású, 12 mm átmérőjű köracél ráccsal vagy ezzel bontható-sági/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 falazókörömmel 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 keményfából készülhet;
- ha az ajtólap anyaga fa, az minimum 40 mm vastag és tömör legyen, fémajtó esetén a külső burkolat között 300x100 mm rácskiosztású 12 mm átmérőjű ráccszerkezet szükséges;
- 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, 2 irányú) 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 reteshúzás ellen védeni kell.

A minimális elektronikai jelzőrendszer

Minimális az elektronikai jelzőrendszer, ha térvédelem, tárgyvédelem, személyvédelem nincs. A felületvédelem csak a 3 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 egység – az üzemeltető által sem nyitható kivételű, szabotázsvedett – 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, kapcsoló berendezést 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, épület szerkezetektől, közlekedési utaktól olyan távolságra kell telepíteni, hogy csak segédesszközzel lehessen őket elérni;
- a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnté után 1-3 percen belül automatikusan meg kell szűnnie, illetve kizárólag az arra illetékes kezelő vagy karbantartó által kézzel lekapcsolhatóknak kell lennie; a rendszer a bekapcsolást követően ismételtlen kapcsoljon éles állapotba;
- a kültéri hangjelzőnek szabotázsvedett, 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 ener-

giaforrás – 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 óras üzemeltetését, 24 óra letelte után pedig legalább egy riasztási ciklus végrehajtását;
- a szakszolgáltató végezzen karbantartási szerződésben rögzített időközönként dokumentált karbantartást;
- 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.

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. (Árnyékban azt kell érteni, hogy a védendő területnek, térnek nem a teljes egészére terjed ki a hatáson 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 kivételű, szabotázsvédett – burkolata minimum 1,5 mm-es lágyacélból – vagy azal egyenértékű szilárdságú anyagból – készüljön;
- az élesítés csak külső, minimum 6 betű vagy szám kombinációját használó kódkapcsolóval végezhető; a kódkapcsolónak a központot vezérlő áramkört lehetőleg a központi egységben, de mindenképpen a védett téren belül kell elhelyezni;
- az egyes részek meghibásodását a rendszer jelezze, és a további részek maradjanak működőképesekek;
- a rendszer védett téren kívüli 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 riasztás mentes állapotát a kódkapcsolón jelezni kell;
- élesbe kapcsolt állapotban a vezérlőközpontnak valamennyi jelzővonalat, jeladó áramkört, kapcsoló berendezést 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, tárgyaktól, építményektől, épület szerkezetektől, 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 szűnnie, 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 haladja 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 működni;
- az akkumulátor a hálózati energiaellátás zavara esetén biztosítsa automatikusan és megszakítás nélkül a teljes berendezés legalább 48 óras 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 vezetékeket a falon belül vagy acél védőcsőbe helyezve kell vezetni;
- a szakszolgáltató végezzen karbantartási szerződésben rögzített időközönként dokumentált karbantartást.

Távfelügyeleti rendszer

Olyan műszaki információtovábbító szervezeti rendszer, mely a kockázati helyen lévő elektronikai jelzőrendszer információit elektromos vagy rádióhullámú rendszer alkalmazásával továbbítja egy folyamatos üzemű, személyzettel ellátott központi felügyeleti helyre, ezáltal lehetővé válik hatáson helyszíni intézkedés vagyoni védelmi szakszolgálat vagy rendőrség részéről.

A helyszínrre kiérkezésnek a jelzést követő 5-8 percen belül meg kell történnie.

MABISZ ajánlás

A Magyar Biztosítók Szövetsége Vagyonbiztosítási Tagozata által felügyelt ajánlás eredménye. Az ajánlás rögzíti az adott vagyonvédelmi eszköz alkalmazásainak, alkalmazhatóságának jellemzőit.

Értékcikkek tárolási szabályai

Az értékcikkek vagyoncsoportba tartozó vagyontárgyakat (készpénz, értékpapír, ékszer, nemesfém, drágakő stb.) a tárolás céljára szolgáló, a biztosítási összegnek megfelelő védelemmel ellátott helyiségben legalább az alábbiak szerint kell tárolni:

Tárolás	Kártérítési összeg felső határa E Ft
Lemezkazettában	20
Pénztárgépben	20
Beépített pánccélkazettában	50
Tűzmentes pénzszekrényben	100

Pánccél szekrényben a biztosítási összegben belül a védelmi előírásban a meghatározott limit erejéig, de maximum a MABISZ-ajánlás összeghatáráig.

Nem felel a biztosított azokért a károkkért, melyek biztosítási esemény során úgy keletkeztek, hogy:

- a biztosított vagy alkalmazottai az előírt védelmi berendezések bezárását és működtetését elmulasztották;
- az értékkészletek tárolására szolgáló berendezés kulcsait zárás után a védelmi berendezéssel azonos lezárt helyiségben, épületben tárolták.

Biztosított helyiségeken kívül elhelyezett vitrinek és kirakatok, azok tartalma

A biztosítás kiterjed a biztosított által üzemeltetett kirakatszekrényekre a szerződésben meghatározott limit erejéig. A vitrinek/kirakatok védelmének meg kell felelnie minimum az 1. védelmi osztály feltételeiben előírtaknak.

A biztosító nem téríti meg a kárt, ha a kirakatszekrényben elhelyezett pénz és értékkészletekben, illetve 30 000 Ft egyedi értéket meghaladó vagyontárgyakban betöréses lopás során keletkezik.

A limit egy naptári évben a biztosítási események számától függetlenül a biztosító éves kártérítési felső határa.

Küldöttrablás

A biztosítási védelem kiterjed a szerződésben a választott kockázati csomag alapján meghatározott limitre, a biztosított utasítása alapján készpénz rendeltetési helyére történő szállítására, a szállítás útvonalára és idejére.

A biztosító által előírt pénzszállítási szabályok betartása kötelező, a mulasztás a biztosító mentesülését vonja maga után.

Értékcikkek szállítási szabályai

A biztosítási szerződésben meghatározott értékcikk vagyontárgyakat az alábbiak szerint kell szállítani:

- 100 E Ft biztosítási összegig egy fő tetszőleges módon;
- 500 E Ft biztosítási összegig két fő, riasztójelzést adó pénzszállító táskával;
- 2000 E Ft biztosítási összegig gépkocsival három fő, akik közül egyik fegyveres.

UNION Vienna Insurance Group Biztosító Zrt.