

Betöréses lopás biztosítási eseménynél a biztosító maximális kártérítési szolgáltatásának összege

A biztosító a betöréses lopás károkat a biztosítási összegben belül a kár időpontjában ténylegesen fennálló vagyonvédelmi színvonalnak megfelelő limitösszegig téríti meg.

Az egyes veszélyességi osztályhoz tartozó limitösszegeket a táblázat tartalmazza.

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

A betörésvédelmi megnevezése	Szolgáltatás osztály összege eFt-ban		
	gép, berendezés, felszerelés, nevesített vagyontárgy	készletek, javításra átvett tárgyak, idegen tulajdonú vagyontárgyak	készpénz, értékcikkek
I. 1 védelmi osztály	500	500	100
II. 2 védelmi osztály	3 000	3 000	1 000
III. 3 védelmi osztály	12 000	12 000	Páncél-szekrény limit szerint, max. 10 000
IV. 4 védelmi osztály	50 000		egyedi

VÉDELMI OSZTÁLYOK MEGHATÁROZÁSA

1. védelmi osztály

- minimális mechanikai védelem és
- minimális elektronikai jelzőrendszer

2. védelmi osztály

- részleges mechanikai védelem

3. védelmi osztály

- teljeskörű mechanikai védelem és
- minimális elektronikai jelzőrendszer vagy
- részleges mechanikai védelem és
- minimális elektronikai jelzőrendszer távfelügyeleti rendszerbe bekötve.

4. védelmi osztály

- teljeskörű mechanikai védelem és
- részleges elektronikai jelzőrendszerrel távfelügyeleti rendszerbe bekötve.

I. Minimális mechanikai védelem

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

- az ajtók, ablakok ráccsal nem védett üvegezése összességében minimum 6 mm vastagságúak;
- az ajtószervezetek reteshúzás ellen védettek; (Reteshúzás elleni védelem eléréséhez a csúszós fajtájú vagy áthajtos reteszt (riglit), annak függőlegesen mozgó részét rögzíteni kell, pl. egy-egy furaton át facsavarral.) – az ajtók zárását – a gyártóelőírásai szerint felszerelt – biztonsági (zárbetétes) 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, fűdémekek, padozatok szilárdsága legalább a 12 cm-es, hagyományos kisméretű téglafallal egyenértékű.

II. Részleges mechanikai védelem

Részleges a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, padozatai, fűdémszerkezetei, a nyílászárók és a zárszerkezetek az alábbi követelményeket kielégítik:

- a minimális mechanikai védelem követelményeit;
- a 3 m-nél kisebb magasságkülönbség leküzdésével elérhető nyílászárók minimum 100x300 mm-es osztású 12 mm átmérőjű köracél ráccsal, vagy azzal egyenértékű más mechanikai szerkezettel védettek; (A ráccsot a falazatba 300 mm-enként, de minimum 4 db falazókörm-mel legalább 100 mm-es beépítési mélységgel az épületszerkezethez rögzíteni kell.)
- a nyílászárók (ajtók) tokszerkezetei falazókörmökkel, vagy egyéb, a befejezést megakadályozó módon falazatba erősítettek;
- az ajtószervezetek megerősített kivitelűek, kiemelés ellen védettek;
- a zárast törésvédetten szerelt minimum 2 db biztonsági zár, vagy a tartószerkezetével együtt – a gyártó előírásai szerint felszerelt – a MABISZ által részleges mechanikai védelemre minősített biztonsági lakat végzi; (Törés ellen védett a hengerzárbetét, ha a külső oldalon – kívülről nem szerelhetően – legfeljebb 2 mm-re nyúlik ki a zárszerkezet síkjából.)
- az ajtók minimum 3 diópánttal rögzítettek;
- az ajtólap, illetve a tok vetemedése a zárás biztonságát nem befolyásolja;
- a zárnyelvek (ajtók esetében) legalább 15 mm mélyen zárnak;
- az ajtólap és az ajtótok zárásponossága oldalanként 5 mm-en belüli;
- bevésőzár esetén az ajtólap külső oldala fémlappal megerősített;
- fatok esetén a zárlemez megerősített kivitelű;
- a falazatok, fűdémekek, padozatok szilárdsága minimum 25 cm-es, hagyományos kisméretű tömör téglafallal egyenértékű.

A részleges mechanikai védelemnél a rács kiváltható, ha a min. 5 mm vastagságú üvegfelületre a MABISZ által minősített biztonsági fólia kerül felszerelésre és a helyiség a minimális elektronikai jelzőrendszerrel védett.

III. Teljes körű mechanikai védelem

Teljes körű a mechanikai védelem, ha a védett helyiség falazatai, padozatai, fűdémszerkezetei, a nyílászárók és a zárszerkezetek az alábbi követelményeket kielégítik:

- a részleges mechanikai védelem követelményeit;
- a rács a falazatba legalább 150 mm-es beépítési mélységgel rögzítve;
- az ajtó(k) és az ajtótok(ok) fémből vagy keményfából készült(ek);
- faanyag esetén az ajtólap minimum 40 mm vastag és tömör kivitelű;
- az ajtók zárását bejárati ajtonként legalább 2 db biztonsági zár végzi;
- az ajtólap és a tok zárásponossága oldalanként 2 mm-en belüli;
- tokszerkezet esetén a zárlemez megerősített kivitelű;
- a zárszerkezet legalább 2 irányú és 4 pontos zárast (ebből három aktív zárasi pont) biztosít;
- a zárast törésvédetten szerelt és fűrészdélre minősített biztonsági zár, vagy a tartószerkezetével együtt – a gyártó előírásai szerint felszerelt – a MABISZ által teljes körű mechanikai védelemre minősített biztonsági lakat végzi;
- a zárnyelvek (ajtók esetében) legalább 20 mm mélyen zárnak;
- a falazatok, fűdémekek, padozatok szilárdsága min. 38 cm-es hagyományos kisméretű, tömör téglafallal egyenértékű.

Minimális elektronikai jelzőrendszer

Minimális az elektronikai jelzőrendszer, ha a felületvédelem kiterjed a 3m-nél kisebb magasságkülönbség leküzdésével elérhető nyílászárókra, vagy csapdászterületek területvédelem alá kerül (egy-egy helyiségben).

Az alkalmazott elektronikai készülékek rendelkezzenek a minimális elektronikai jelzőrendszerre kiadott minősítési tanúsítvánnyal, szabotázsvedetten legyenek telepítve, a MABISZ előírásai szerint. A szerelést és évenkénti karbantartást – erről jognyilatkozatot adó – szakember végezze.

Az elektronikai rendszerrel szemben támasztott követelmények:

- a betöréscélzó központ a tápegységgel egy egységet képezzen, és a védett téren belül kerüljön elhelyezésre;
- a központi egység jelezze a ki- és bekapcsolt állapotot külön-külön a védelmi körökön és a szabotázsvezetelen is;
- a központi egység burkolata az üzemeltető által sem nyitható kivitelű, szabotázsvedett legyen, minimum 1 mm-es lágyacélból vagy azzal egyenértékű szilárdságú más anyagból készüljön, és eltávolítása, megbontása esetén a jelzővezetelen adjon riasztást;
- az egyes részek meghibásodását jelezze a rendszer;
- élesített állapotban a vezérlőpultnak valamennyi jelzővezetel, jeladó áramkört, kapcsoló-berendezést felügyelnie kell, jelzés után egy másodperccel riasztania kell;
- a jelzőkör megszakadását a rendszernek jeleznie kell;
- a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnése után 1-3 per-

cen belül automatikusan meg kell szűnnie, illetve kizárólag az arra illetékes kezelő vagy karbantartó által kézzel lekapcsolhatónak kell lennie, és a rendszer ezután ismét kapcsoljon éles állapotba;

- a kültéri jelzésadókat a közlekedésre alkalmas felületektől, tárgyaktól, építményektől, épületszerkezetektől, közlekedési utaktól olyan távolságra kell telepíteni, hogy azok elérése csak segédeszköz használatával legyen megoldható;
- a kültéri hangjelző burkolata szabotázsvedett legyen, minimum 1,5 mm-es lágyacélból készüljön vagy ezzel egyenértékű mechanikai védelemmel rendelkezzen, hangereje haladja meg a 100 dB-t, váltakozó kéthangú jelzéssel jelezzen;
- az akkumulátor a hálózati energiaellátás zavara esetén automatikusan és megszakítás nélkül a teljes berendezés legalább 24 órás üzemeltetését, 24 óra letelte után legalább egy riasztási ciklus végrehajtását biztosítsa;
- az akkumulátor automatikus töltéséről gondoskodni kell;
- a szabadtéri és a védett téren kívüli vezetékeket a falon vagy acél védőcsőben kell vezetni;
- energiaellátást két, egymástól független, kölcsönhatásmentes energiaforrás (hálózat és akkumulátor) biztosítsa, elemes táplálás esetén a rendszer min. 3 hónapig maradjon üzemképes.

Részleges elektronikai jelzőrendszer

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

- Az alkalmazott elektronikai készülékek rendelkezzenek a részleges elektronikai jelzőrendszerre kiadott minőségi tanúsítvánnyal, szabotázsvedetten legyenek telepítve, a MABISZ előírásai szerint. A szerelést és legalább egyszeri évenkénti karbantartást – erről jognyilatkozatot adó – szakember végezze. A részleges elektronikai rendszerrel szemben támasztott követelmények:
- a betöréscijelő központ a tápegységével egy egységet képezzen és a védett téren belül kerüljön elhelyezésre;
 - a központi egység jelezzék a ki- és bekapcsolt állapotot a védelmi körön kívül-külön (min. 4 db) és a szabotázs vonalon;
 - az egyes csatornák ne legyenek közvetlenül ki- és bekapcsolhatók, személynél felügyelet nélkül működés esetén illetéktelenek általi zóna-átátlítás ne legyen lehetséges;
 - a központi egység szabotázs – védett burkolata csak szerviz-üzemmódban nyitható kivételű legyen, min. 1,5 mm-es lágyacélból – vagy azzal egyenértékű szilárdságú anyagból készüljön;
 - az élesített blokkzár, kültéri telepítés esetén min. 6 betű vagy szám kombinációs kódkapcsolóval, beltéri kivétel esetén (a kezelést szolgáló max. 30 másodperces késleltetéssel működő) min. 4 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 megbízhatóságát a rendszer jelezzék, a további részek maradjanak működőképesek;
 - a rendszer által felügyelt téren kívül elhelyezett minden egységének, valamint a felügyelt terekben lévő összes rendszer-elem állandó felügyeletére, ellenőrzésére csak a teljes rendszerrel együtt – az üzemeltető vagy a szerviz által, dokumentáltan – kikapcsolható szabotázs vonalat kell kiépíteni,
 - a rendszer üzemképességét és riasztás mentes állapotát a rendszer minden kezelőegysége jelezzék;
 - élesbe kapcsolt állapotban a vezérlőpultnak valamennyi jelzővonalat, jeladó áramkört, kapcsoló berendezést felügyelnie kell, riasztás-jelzést kiváltó jelre 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 jelző áramkörök és a szabotázs vonalak megszakadását, a rövidzárlatot, illetve az EOL-rendszerű hurok-lezárások ellenállásainak 40%-os változását a rendszer jelezzék;
 - legalább két egymástól független kültéri akusztikus és egy optikai jelzésadó telepítése szükséges;
 - a kültéri jelzésadókat a közlekedésre alkalmas felületektől, tárgyaktól, építményektől, épületszerkezetektől, közlekedési utaktól olyan távolságra kell telepíteni, hogy azok elérése csak segédeszköz használatával legyen megoldható;
 - a kültéri hangjelzésnek a riasztást kiváltó ok megszűnése után 1-3 percen belül automatikusan meg kell szűnnie, illetve kizárólag az arra illetékes kezelő vagy karbantartó által kézzel lekapcsolhatónak kell lennie, és a rendszer ezután ismét kapcsoljon éles állapotba;
 - a kültéri optikai jelzésadó fényjelzése a kiváltó ok nyugtázásáig történjen;
 - a kültéri hangjelző burkolata szabotázsvedett legyen, minimum 1,5 mm-es lágyacélból készüljön vagy ezzel egyenértékű mechanikai védelemmel rendelkezzen, hangereje haladja meg a 100 dB-t, váltakozó kéthangú jelzéssel jelezzen;
 - az optikai jelzésadó borostyán-sárga színű, villogó, fényereje legalább 200 lux/m legyen;
 - az akkumulátor a hálózati energiaellátás zavara esetén automatikusan

és megszakítás nélkül a teljes berendezés legalább 48 órás üzemeltetését, 48 óra letelte után legalább egy riasztási ciklus végrehajtását biztosítsa;

- az akkumulátor automatikus töltéséről gondoskodni kell;
- a szabadtéri és a védett téren kívüli vezetékeket a falban vagy acél védőcsőben vezetve kell szerelni;
- az energiaellátást két, egymástól független, kölcsönhatásmentes energiaforrás (hálózat és akkumulátor) biztosítsa,
- az elektromos hálózatnak folyamatos (24 órás) üzemmódban kell működnie.

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 belüli helyszíni intézkedés vagyoni védelmi szakszolgálat vagy rendőrség részéről.

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

MABISZ minősítés

A Magyar Biztosítók Szövetsége Vagyonbiztosítási Tagozata által felügyelt minősítési eljárás eredménye (tanúsítvány). A minősítési tanúsítvány rögzíti az adott vagyonvédelmi eszköz alkalmazásainak, alkalmazhatóságának jellemzőit.

Telephelyek:

Egy telephelyen belül több elkülönített kockázatviselési hely esetén a betöréses lopás kártérítési limitje az adott kockázatviselés hely védelmi osztályba sorolása alapján állapítható meg.

A telephelyen egy betöréses lopás káreseményre a biztosító a védelmi osztályokhoz tartozó limit szerint, de maximum 30 000 eFt-ig vállal kártérítési kötelezettséget.

A telephely védelme az alábbi feltételeknek megfelel, akkor egyes kockázatviselési helyek kártérítési limitjei megkétszerezhetők.

- a védett terület jól körülhatárolt, a kerítés csak komoly erőfeszítéssel, illetve gédeszközök alkalmazásával küzdhető le.
- megvilágítás biztosítja a folyamatos figyelmet;
- az épületek között vagyonvédelmi szakszolgálat tagjai teljesítenek járőrszolgálatot;
- különféle telekommunikációs eszközök felhasználásával lehetőség van a rendkívüli eseményt jelenteni a szakszolgálat központjába, rendőrségre.

Értékcikkek tárolási szabályai

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

Tárolás	Biztosítási összeg felső határa eFt
Lemezkaftában	20
Pénztárgépből	20
Beépített páncéllaztában	50
Tűzmentes pénzszekrényben	100
Páncéllaztban MABISZ minősítés összeghatárán belül, de maximum a kártérítési limitig.	

Értékcikkek szállítási szabályai

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

- 100 eFt biztosítási összegig egy fő tetszőleges módon,
- 500 eFt biztosítási összegig két fő, riasztójelzést adó pénzszállító táskával,
- 2000 eFt biztosítási összegig gépkocsival három fő, akik közül egyik fegyveres,
- 2000 eFt biztosítási összeg felett csak erre a célra kiképzett, szakhatóságilag engedéllyel rendelkező pénzszállító szervezet végezheti a szállítást.