

Nytsz: 6409-10-2/20251120

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

2025. november 20.

**Ajánlás lejárt**

2030. november 30.

**Termék vizsgálat helye:** MABISZ VAGYONVÉDELMI ÉS KÁRMEGELŐZÉSI  
BIZOTTSÁG helyisége  
H-2233 Ecsér, Rákóczi u. 58-62.

**Termék gyártó:** NORGIPS Sp. z o.o., Lengyelország

**Termék forgalmazó:** NORGIPS Sp. z o.o.  
PL-02-255 Warsaw, ul. Krakowiaków 50. Poland

---

Telefonszám: +36-30/ 543-5498  
E-mail: gabor.donka@norgips.com  
Honlap: www.norgips.hu  
Kapcsolattartó: Donka Gábor  
Beosztás: műszaki tanácsadó

**A vizsgálati eljárás alapja:**

- MABISZ Betörései Lopás- és Rablásbiztosítás Technikai Feltételei ajánlás;
- MSZ EN 1627, 1630 nyílászáró betörésállóság-vizsgálat szabvány;
- MSZ EN 356:2000 magyar (DIN 52 290 német) dobásállóság, és áttörésbiztosítási vizsgálati szabvány;
- termékismertető, műszaki leírás;
- roncsolásos és roncsolásmentes szakértői vizsgálat;
- műszaki szakértői vélemény.

**Vizsgálat eredményének összefoglalása:**

A MAGYAR BIZTOSÍTÓK SZÖVETSÉGE VAGYONVÉDELMI ÉS KÁRMEGELŐZÉSI BIZOTTSÁGA (továbbiakban: MABISZ VKB) jelenlévő tagjai betekintettek a benyújtott dokumentumokba, tanulmányozták a bemutatott biztonsági gipszkarton falszerkezetek jellemzőit, technikai paramétereit, megvizsgálták felépítésüket, valamint áttekintették a MABISZ ajánlás nyílászáróra kidolgozott előírásait, meghallgatták a szakértői véleményt.

**Biztosítói kockázatvállalás feltétele:**

- a beépítés kizárólag a gyártó által meghatározott, MABISZ ajánlásnak megfelelő módon történhet (a válaszfal profiljait idegen falszerkezethez 30 cm-enként rögzíteni kell. A rögzítést téglafalnál legalább 15 cm mélyen, Ø 12 mm köracél tartószilárdságával egyenértékű erősséggel, betonfalnál legalább 10 cm mélyen, Ø 10 mm köracél tartószilárdságával egyenértékű erősséggel kell biztosítani);
- a beépítő cég egyértelműen azonosítható legyen;
- a garancialevélen fel kell tüntetni a beépítést végző cégnek a szakszerűsége vonatkozó nyilatkozatát és a beépítés helyszínét és időpontját.

**Telepítői nyilatkozat:**

Beépítéskor a következő nyilatkozat kitöltése javasolt; a telepített, ajánlott termék előtti négyzetet kézjeggyel kell megjelölni.

Beépítés helye: .....

időpontja: .....

Beépítést szakszerűen végeztem.

Beépítő adatai: ..... p.h.

Egyéb: .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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

Termék	Besorolás
<p>□ <b>Norgips SD - 2x12,5 GKF DF / CW 75/600 W +1 mm acéllemez</b> jelölésű válaszfal szerkezet, CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 600 mm-es bordakiosztással, oldalanként 2 réteg Norgips GKF DF tűzgátló gipszkarton borítással. Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez a külső (támadott) oldali két gipszkarton lap közé kerül, az alsó réteg gipszkartonon keresztül a függőleges profilváz oszlopokhoz csavarozva, maximum 250 mm csavartávolsággal.</p>	<p><i>Falszerkezetként alkalmazva:</i>  <b>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</b>  <b>Biztonsági nyílászáró III. kategória.</b>  <b>5 perces áttörésgátlás.</b>            MABISZ ajánlás.</p> <p><b>RC 3 osztály</b>            MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p><i>Panelszerkezetként alkalmazva:</i>  <b>P5A dobásálló fokozat</b>            MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<p>□ <b>Norgips SD - 2x12,5 GKF DF / CW 75/600 W +1,5 mm acéllemez</b> jelölésű válaszfal szerkezet, CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 600 mm-es bordakiosztással, oldalanként 2 réteg Norgips GKF DF tűzgátló gipszkarton borítással. Az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez a külső (támadott) oldali két gipszkarton lap közé kerül, az alsó réteg gipszkartonon keresztül a függőleges profilváz oszlopokhoz csavarozva, maximum 250 mm csavartávolsággal.</p>	<p><i>Falszerkezetként alkalmazva:</i>  <b>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</b>  <b>Biztonsági nyílászáró II. kategória.</b>  <b>10 perces áttörésgátlás.</b>            MABISZ ajánlás.</p> <p><b>RC4 osztály</b>            MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p>
<p>□ <b>Norgips SD - 2x12,5 GKF DF / 2xCW 75/600 2xW 300-as eltolással +1,5 mm acéllemez</b> jelölésű válaszfal szerkezet, kettős CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 600 mm-es bordatávolsággal, a kétoldali profilváz bordakiosztása, egymáshoz képest 300 mm-es eltolással, oldalanként 2 réteg Norgips GKF DF tűzgátló gipszkarton borítással. Az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez a külső (támadott) oldali két gipszkarton lap közé kerül, az alsó réteg gipszkartonon keresztül a függőleges profilváz oszlopokhoz csavarozva, maximum 250 mm csavartávolsággal.</p>	<p><i>Panelszerkezetként alkalmazva:</i>  <b>P6B (B1) áttörésbiztos fokozat</b>            MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<p>□ <b>Norgips SD - 2x12,5 GKF DF + DFH2IRE / CW 75/600 W</b> jelölésű válaszfal szerkezet, CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 600 mm-es bordakiosztással, mindkét oldalon 1 réteg Norgips GKF DF + 1 réteg Super Acoustic (DFH2IRE) gipszkarton borítással.</p>	

Termék	Besorolás
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>Norgips SD - 2x12,5 GKF DF / CW 75/300 W +2x1 mm acéllemez</b> jelölésű válaszfal szerkezet, CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 300 mm-es bordakiosztással, oldalanként 2 réteg Norgips GKF DF tűzgátló gipszkarton borítással. Mindkét oldalt, a két gipszkarton lap közé kerül 1-1 db, 1 mm vastag horganyzott acéllemez, az alsó réteg gipszkartonon keresztül a függőleges profilváz oszlopokhoz csavarozva, maximum 250 mm csavartávolsággal.</li> <li>□ <b>Norgips SD - 2x12,5 DFH2IRE / CW 75/300 W</b> jelölésű válaszfal szerkezet, CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 300 mm-es bordakiosztással, oldalanként 2 réteg Norgips Super Acoustic (DFH2IRE) gipszkarton borítással.</li> <li>□ <b>Norgips SD - 2x12,5 DFH2IRE / 2xCW 75/600 2xW 300-as eltolással</b> jelölésű válaszfal szerkezet, kettős CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 600 mm-es bordatávolsággal, a kétoldali profilváz bordakiosztása, egymáshoz képest 300 mm-es eltolással, oldalanként 2 réteg Norgips Super Acoustic (DFH2IRE) gipszkarton borítással.</li> <li>□ <b>SDM - 2x12,5 Norgips GKB A + DFH2IRE / 1x12,5 DFH2IRE / 2xCW 75/600 2xW 300-as eltolással</b> jelölésű válaszfal szerkezet (lakáselválasztó), kettős CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 600 mm-es bordatávolsággal, a kétoldali profilváz bordakiosztása, egymáshoz képest 300 mm-es eltolással, mindkét oldalon 1 réteg Norgips GKB A + 1 réteg Super Acoustic (DFH2IRE) gipszkarton borítással, középen +1 réteg Super Acoustic (DFH2IRE) gipszkarton lappal.</li> </ul>	<p><i>Falszerkezetként alkalmazva:</i>  <b>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</b>  <b>Biztonsági nyílászáró I. kategória.</b>  <b>15 perces áttörésgátlás.</b>  <b>MABISZ ajánlás.</b></p> <hr/> <p><b>RC 5 osztály</b>    MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p><i>Panelszerkezetként alkalmazva:</i>  <b>P7B (B2) áttörésbiztos fokozat</b>    MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>SDM - 2x12,5 DFH2IRE / 1x12,5 DFH2IRE/ 2xCW 75/600 2xW 300-as eltolással</b> jelölésű válaszfal szerkezet (lakáselválasztó), kettős CW 75 0,6 mm lemezvastagságú profilvázzal, 600 mm-es bordatávolsággal, a kétoldali profilváz bordakiosztása, egymáshoz képest 300 mm-es eltolással, oldalanként 2 réteg Super Acoustic (DFH2IRE) gipszkarton borítással, középen +1 réteg Super Acoustic (DFH2IRE) gipszkarton lappal.</li> </ul>	<p><i>Falszerkezetként alkalmazva:</i>  <b>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</b>  <b>Biztonsági nyílászáró I. kategória.</b>  <b>20 perces áttörésgátlás.</b>  <b>MABISZ ajánlás.</b></p> <hr/> <p><b>RC 6 osztály</b>    MSZ EN 1627, 1630 szabvány.</p> <p><i>Panelszerkezetként alkalmazva:</i>  <b>P8B (B3) áttörésbiztos fokozat</b>    MSZ EN 356 (DIN 52 290) szabvány.</p>


A MABISZ VKB a **NORGIPS Sp. z o.o.** által gyártott és forgalmazott, előzőekben bemutatott termékeket a megjelölt védelmi fokozatban elfogadott vagyónvédelmi eszközként ismeri el. A besorolás alapján a vizsgált eszközöket a MABISZ VKB a tagbiztosítók részére elfogadásra javasolja.

Az Országos Rendőr-főkapitányság szaktisztje egyetért a MABISZ Ajánlással, a termékek forgalmazásával és felhasználásával.

A MABISZ VKB határozata értelmében a MABISZ Termék-megfelelőségi ajánlás csak teljes szöveggel másolható, sokszorosítható, abból kivonat nem készíthető.

Ecsér, 2025. november 20.

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



## Z á r a d é k

6409-10-2/20251120 Nytsz.

MABISZ Termék-megfelelőségi ajánláshoz

**Tárgy:** A Termék-megfelelőségi ajánlás véleményezési eljárása folyamán elhangzott kérdések, kiegészítések, illetve a termékek megítélésével kapcsolatos vélemények összegzése.

### **MABISZ VKB ülés eredménye és tapasztalatai:**

A VKB ülés felsorolt résztvevői meghallgatták a kialakított szakértői véleményt és besorolási javaslatot, valamint kérdéseket tettek fel a szakértőnek az előzőekben bemutatott biztonsági gipszkarton falszerkezetek biztosítói megítélésével kapcsolatban.

#### **Szakértői kiegészítés:**

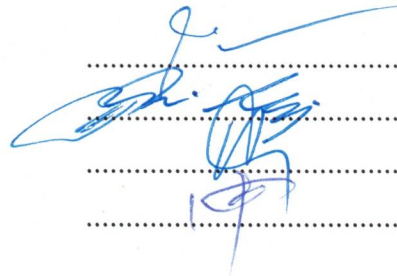
Kiss József műszaki szakértői véleményét a felmerült kérdésekre adott válaszaival egészítette ki, amelyben részletesen indokolta besorolási javaslatára vonatkozó álláspontját.

#### **Összegzés:**

A MABISZ VKB jelenlévő tagjai a bemutatott dokumentumok, a szakértői vélemény, illetve a feltett kérdésekre adott szakértői kiegészítés alapján többségi szavazattal elfogadták a szakértőnek az eszközök MABISZ termék-megfelelőségi besorolására, a méretek változtatására előterjesztett javaslatát. A módosított dokumentum érvényességi ideje nem változik

### **A Bizottsági ülésen jelenlévők:**

Barcsai Zsuzsanna	MABISZ VKB vez., KöBE
Gyimesi Mihály	UNIQA Bizt. Zrt.
Mészáros Gyula	GENERALI Biztosító Zrt.
Kiss József	PlutO Mérnöki Iroda Kft.



.....  
.....  
.....  
.....

Ecsér, 2025. november 20.