

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### **Gyártó meghatalmazott képviselője:**

**Horváth István EV.**

1185 Budapest, Üllői út 626.

Magyarország

Telefon: 06-1-439-1251, 439-1252

e-mail: [info@teteny-ker.hu](mailto:info@teteny-ker.hu)

Weboldal: [www.teteny-ker.hu](http://www.teteny-ker.hu)

### **Gyártó:**

**FF Systembau s.r.o.**

SK-966 01 Hliník nad Hronom Lesná 945

Szlovákia

Tel/Fax.: 00421-45-6727-330/334

e-mail.: [info@ffsystembau.sk](mailto:info@ffsystembau.sk)

Weboldal: [www.ffsystembau.sk](http://www.ffsystembau.sk)

**FF Systembau GmbH**

D-94439 Münchsdorf (Rosbach) Hauptstrasse 35.

Németország

### **Terméktípus egyedi azonosító kódja és leírása:**

**F4 BW** típusú kiakasztható tűzgátló (EI30,EI60,EI90,EI120) revíziós ajtók, tűzgátló gipszkarton falakhoz, klikk-zárral, vagy fiók zárbetéttel

**F5 BS** típusú kiakasztható tűzgátló (EI30,EI60,EI90,EI120) revíziós ajtók, tűzgátló aknafalakhoz (strangok), klikk-zárral, vagy fiók zárbetéttel

**F6 BD** típusú kiakasztható tűzgátló (EI30,EI45,EI60,EI90,EI120) revíziós ajtók, tűzgátló mennyezetekhez, klikk-zárral, vagy fiók zárbetéttel

### **A termék rendeltetési célja:**

A tűzgátló revíziós ajtók tűzgátló gipszkarton, vagy egyéb tűzgátló falazatokban, tűzgátló mennyezetekben kialakított nyílásokban elhelyezett szerelvények, illetve üregek hozzáférhető eltakarására alkalmazhatóak. Az ellenőrző ajtók alumínium keretből, 12,5 mm, 15 mm, 18,0 mm, 30,0 mm, 40,0 mm, 43,0 mm, 45,0 mm, ill. 50,0 mm vastagságú tűzgátló gipszkarton betétből és két zárelemből tevődnek össze. Az ellenőrző ajtók mindkét kerete négy db alumínium keretrészből speciális hegesztéssel van összeállítva. 300 x 300 mm mérettől az ellenőrző ajtók biztonsági tartóelemmel vannak ellátva. Az esetleges sérülés elkerülése érdekében a tartóelemet minden nyitás után újra vissza kell akasztani. A keret és az ajtó között 1,5 mm hézag van. Az ellenőrző ajtók nyitása nyomással történik két elrejtett zárelem által. Termék specifikációk: [www.teteny-ker.hu](http://www.teteny-ker.hu) weboldalon.

### **A megfelelés műszaki értékelését végrehajtó szervezet és dokumentáció:**

Az **ÉMI Nonprofit Kft. által kiadott NMÉ A-75/2013 Nemzeti Műszaki Értékelésben** foglalt minőségi követelményeknek megfelelnek.

A gyártott és forgalmazott – Revíziós (ellenőrző) ajtók – típusvizsgálatát az **SK-01 FIRES, 059 35 Batizovce, Szlovákia** - autorizált mérőintézet végzi, melynek alapján **SK1-ZSV-0048** minőségi certifikációval rendelkeznek.

A magyarországi minőségtanúsító szervezet: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**

Érvényesség kezdete:

**2019. február 06.**

Tanúsítvány számok:

**ÉMI NMÉ A-75/2013**

**Kiegészítő információk:**

A termékre vonatkozó részletes engedélyek, műszaki leírások, beépítési utasítások-videók, garanciális feltételek a forgalmazó cég ( [www.teteny-ker.hu](http://www.teteny-ker.hu) ) weboldaláról letölthetőek. A teljesítménynyilatkozat kizárólag a termékkel kiadott számlával együtt érvényes.

Az A-75/2013 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termékek teljesítménye megfelel a termékekre vonatkozó deklarált tulajdonságoknak. Ezen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent feltüntetett gyártó felel.

Kelt: 20.... ....

**TÉTÉNY-KER**  
1185 Budapest, Üllői út 626.  
Tel/Fax: 439-1251, 439-1252  
Adószám: 40648309-2-42  
K&H. 10200885-32676529



**Gyártó meghatalmazott képviselője:**  
Tétény-ker  
Horváth István EV.

**TÉTÉNY-KER 87 Kft.**  
1185 Budapest, Üllői út 626.  
Cg.: 01-09-333881  
Adószám: 26591368-2-42  
K&H Bank Zrt.  
10401024-50526887-53681006

**Magyarországi forgalomba hozza:**  
Tétény-ker 87 Kft.



## 2.2.2. Tűzgátló ellenőrző ajtók

9. táblázat

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: <b>F4-EI30</b> rendszer		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	EI 30 <sup>1</sup>	MSZ EN 1364-1:2016 MSZ EN 13501-2:2016
Termékkód: <b>F4-EI90/120</b> rendszer		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	EI 90 <sup>1</sup> EW 90 <sup>1</sup> EI 120 <sup>1</sup> EW 120 <sup>1</sup>	MSZ EN 1364-1:2016 MSZ EN 13501-2:2016
Termékkód: <b>F5-EI30/1</b> altípus		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	EI <sub>1</sub> 15 <sup>2</sup> EI <sub>2</sub> 30 <sup>2</sup> E 30 <sup>2</sup> EW 30 <sup>2</sup>	MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Füstgátló képesség	S <sub>a</sub> -CO S <sub>200</sub> -CO	MSZ EN 1634-3:2005 MSZ EN 13501-2:2016

<sup>1</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra és azt fogadó falszerkezetre – az 1.2.2. pont 2. táblázatában leírt kialakítás szerint – együttesen, **mindkét oldali tűzhatás** esetén érvényes.

<sup>2</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra – az 1.2.2. pont 4. táblázatában megadott gipszkarton lemez borítású szerelt aknafalba beépítve – **mindkét oldali tűzhatás** esetén érvényes.

**A falszerkezet tűzállósági határértéke nem lehet kisebb a táblázatban szereplő, az adott rendszerre vonatkozó tűzállósági határértéknél.**

(9. táblázat folytatása az előző oldalról)

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: <b>F5-EI30/2; F5-EI30/3</b> altípus		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	E <sub>1</sub> 15 <sup>2</sup> E <sub>2</sub> 30 <sup>2</sup> E 30 <sup>2</sup> EW 30 <sup>2</sup>	MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Termékkód: <b>F5-EI60</b> altípus		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	E <sub>2</sub> 60 <sup>2</sup> E 60 <sup>2</sup> EW 60 <sup>2</sup> E <sub>2</sub> 90 <sup>2</sup> E 90 <sup>2</sup> EW 90 <sup>2</sup>	MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Termékkód: <b>F5-EI90/120</b> altípus		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	E <sub>2</sub> 120 <sup>3</sup> E 120 <sup>3</sup> EW 120 <sup>3</sup>	MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Tűzállósági határérték	E <sub>1</sub> 120 <sup>4</sup> E <sub>2</sub> 120 <sup>4</sup> E 120 <sup>4</sup> EW 60 <sup>4</sup>	MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Tűzállósági határérték	E <sub>1</sub> 120 <sup>5</sup> E <sub>2</sub> 120 <sup>5</sup> E 120 <sup>5</sup> EW 60 <sup>5</sup>	MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Füstgátló képesség	S <sub>a</sub> -CO S <sub>200</sub> -CO	MSZ EN 1634-3:2005 MSZ EN 13501-2:2016

<sup>2</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra – az 1.2.2. pont 4. táblázatában megadott gipszkarton lemez borítású szerelt aknafalba beépítve – **mindkét oldali tűzhatás** esetén érvényes.

<sup>3</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra – az 1.2.2. pont 4. táblázatában megadott gipszkarton lemez borítású szerelt aknafalba beépítve – az aknával ellentétes (külső) oldali tűzhatás esetén érvényes.

<sup>4</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra – az 1.2.2. pont 4. táblázatában megadott gipszkarton lemez borítású szerelt aknafalba beépítve – az akna felőli (belső) tűzhatás esetén érvényes.

<sup>5</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra – az 1.2.2. pont 4. táblázatában megadott pórusbeton aknafalba beépítve – az akna felőli (belső) tűzhatás esetén érvényes.

A falszerkezet tűzállósági határértéke nem lehet kisebb a táblázatban szereplő, az adott rendszerre vonatkozó tűzállósági határértéknél.

(táblázat folytatása a következő oldalon)





Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: <b>F6-EI30/2</b> rendszer		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	EI 30 (a←b) <sup>7</sup> EI 45 (a→b) <sup>6</sup>	MSZ EN 1364-2:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Termékkód: <b>F6-EI30/3</b> rendszer		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	EI 45 (a←b) <sup>7</sup> EI 45 (a→b) <sup>6</sup>	MSZ EN 1364-2:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Termékkód: <b>F6-EI60</b> rendszer		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	EI 60 (a↔b) <sup>8</sup>	MSZ EN 1364-2:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Termékkód: <b>F6-EI90</b> rendszer		
Tűzvédelmi osztály	A2	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	EI 90 (a→b) <sup>6</sup> EI 90 (a←b) <sup>7</sup>	MSZ EN 1364-2:2018 MSZ EN 13501-2:2016
Termékkód: <b>F6-EI120</b> rendszer		
Tűzvédelmi osztály	A1	54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) alapján
Tűzállósági határérték	EI 120 (a↔b) <sup>8</sup>	MSZ EN 1364-2:2018 MSZ EN 13501-2:2016

<sup>6</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra és azt fogadó álmennyezetre – az 1.2.2. pont 6. táblázatában leírt kialakítás szerint – együttesen, **felső oldali tűzhatás** esetén érvényes.

<sup>7</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra és azt fogadó álmennyezetre – az 1.2.2. pont 6. táblázatában leírt kialakítás szerint – együttesen, **alsó oldali tűzhatás** esetén érvényes.

<sup>8</sup> A tűzállósági határérték az ellenőrző ajtóra – az 1.2.2. pont 6. táblázatában megadott Knauf Fireboard lemez borítású tűzvédő álmennyezetbe beépítve – **alsó és felső oldali tűzhatás** esetén érvényes.

Az álmennyezet tűzállósági határértéke nem lehet kisebb a táblázatban szereplő, az adott rendszerre vonatkozó tűzállósági határértéknél.

### 2.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem

10. táblázat

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: <b>F1, F2, F3, MW, MP, MPWD, EXT, B1, B2, B3, B4, B5, T, R, F4, F5, F6</b>		
Vízzárás	NPD*	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001
Veszélyes anyag tartalom / kibocsátás	NPD*	Gyártói nyilatkozat
Termékkód: <b>F1, F2, F3, F4, F5, F6</b>		
Tisztíthatóság	TB Belső téréből tisztítható	Nyitásmód, dokumentáció ellenőrzés

\* NPD – No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény

### 2.6. Energiatakarékosság és hővédelem

11. táblázat

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: <b>F1, F2, F3, F4, F5, F6</b>		
Légzárás (egyszárnyú szerkezetek)	1.o.	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017
Termékkód: <b>MW, MP, MPWD, EXT, B2, B3, B4, B5, T, R</b>		
Légzárás	NPD*	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017
Termékkód: <b>B1 (BL altípus)</b>		
Légzárás - A ≤ 0,6 m <sup>2</sup> szárnyméret esetén - egyéb	4.o. NPD*	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017
Termékkód: <b>F2 (AKL altípus)</b>		
Légzárás - 1-szárnyú szerkezet, A ≤ 1,68 m <sup>2</sup> szárnyméret esetén - egyéb	4.o. NPD*	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017
Termékkód: <b>F1, F2, F3, MW, MP, MPWD, EXT, B1, B2, B3, B4, B5, T, R, F4, F5, F6</b>		
Hőszigetelés, hőátbocsátási tényező [W/m <sup>2</sup> K]	NPD*	MSZ EN ISO 10077-1:2017 MSZ EN ISO 10077-2:2017
Vízzárás	NPD*	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001

\* NPD – No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény





## 2.7. A természeti erőforrások fenntartható használata

12. táblázat

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: <b>F1, F2, F3, F4, F5, F6</b>		
Légnedvesség-változással szembeni ellenállás	III. klíma (max.2 mm)	MSZ EN 1294:2001
Termékkód: <b>MW, MP, MPWD, EXT, B1, B2, B3, B4, B5, T, R</b>		
Légnedvesség-változással szembeni ellenállás	NPD*	MSZ EN 1294:2001
Termékkód: <b>F1, F2, F3</b>		
Tartós használhatóság (1-szárnyú szerkezetek)	2. o. (10 000 ciklus)	MSZ EN 1191:2013 MSZ EN 12400:2002
Termékkód: <b>MW, MP, MPWD, EXT, B1, B2, B3, B4, B5, T, R, F4, F5, F6</b>		
Tartós használhatóság	NPD*	MSZ EN 1191:2013 MSZ EN 12400:2002
Termékkód: <b>F1, F2, F3, F4, F5, F6</b>		
Szerkezet mérettűrése	± 1.0 mm	MSZ-04-803-13: 1989
Termékkód: <b>MW, MP, MPWD, EXT, B1, B2, B3, B4, B5, T, R</b>		
Szerkezet mérettűrése	NPD*	MSZ-04-803-13: 1989

\* NPD – No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény