



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.

Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794

E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING

ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE

ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-64/2009

IGAZOLÁS

az **A-134/2009** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

**Schüco ADS 80 FR 30 típusú profilrendszerből készített,
egy- és kétszárnyú üvegezett tűzgátló ajtók és portálszerkezetek**

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Schüco ADS 80 FR 30 típusú profilrendszerből készített, egy- és kétszárnyú üvegezett tűzgátló ajtók és portálszerkezetek.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

ALUKÖNIGSTAHL Kft.

H-1047 Budapest, Baross u. 91-95.

Gyártó:

Schüco International KG.

D-33609 Bielefeld, Karolinenstraße 1-15.

Németország

Forgalmazó:

ALUKÖNIGSTAHL Kft.

H-1047 Budapest, Baross u. 91-95.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-134/2009** számú, **2009. december 14-én** kelt Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

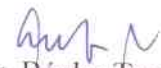
Az építési termék alkalmazási területe:

Építmények tűzgátló nyílászáró szerkezetei.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2014. december 31-ig** érvényes.

Budapest, 2010. január 20.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

KBiA-X-1-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegi út 37.) és Tűzvédelmi Laboratórium* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

* A Tűzvédelmi Laboratórium teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing; Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN 1634-1: 2009, MSZ EN 1634-3: 2005, MSZ EN 13501-1: 2007, MSZ EN 13501-2: 2008, valamint 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Schüco ADS 80 FR 30 típusú profilrendszerekből készített egy- és kétszárnyú tűzgátló ajtók és portálszerkezetek.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékk jellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc)	EI 30	MSZ EN 1634-1: 2009 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály (-)	A1	MSZ EN 13501-1: 2007
Füstzáró képesség (-)	S _m	MSZ EN 1634-3: 2005

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A Schüco ADS 80 FR 30 típusú profilrendszerekből készített, egy- és kétszárnyú tűzgátló ajtók és portálszerkezetek – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

Schüco ADS 80 FR 30 típusú profilrendszerből készített egyszárnyú, tűzgátló ajtók.

- (szélesség × magasság)
- maximális szabad nyílásméret: 1500 × 3000 mm
 - minimális szabad nyílásméret: 800 × 1700 mm

Schüco ADS 80 FR 30 típusú profilrendszerből készített kétszárnyú, tűzgátló ajtók.

- (szélesség × magasság)
- maximális szabad nyílásméret: 2900 × 3000 mm
 - minimális szabad nyílásméret: 1600 × 1700 mm

Az oldalsó és felső panelek üvegezésének meg kell egyezniük az ajtólap üvegezésével.

A Schüco ADS 80 FR 30 típusú profilrendszerből készített, egy- és kétszárnyú tűzgátló ajtók és portálszerkezetek esetében csak az alábbi üvegezések alkalmazhatók:

- Pyrostop 30-20 EI 30
- Pyrostop 30-25 EI 30
- Pyrostop 30-10 EI 30
- Contraflam N2 EI 30
- Contraflam Structure EI 30*

KBiA-X-1-2009.09.17.

*A Contraflam Structure EI 30 típusú üvegezések csak fix beépítésben alkalmazhatók.

Az oldal-, illetve felső panelekkel kialakított szerkezetek minimálisan és maximálisan engedélyezett méretei:

2715 × 4150 mm (szélesség × magasság)

4290 × 4150 mm (szélesség × magasság)

Az ajtó- és portálszerkezetekben tömör betétként alkalmazható 30 mm vastag Multiplex típusú tűzvédő lap 1 mm vastag acéllemez fegyverzettel.

A méretválasztékban szereplő méreteknél nagyobb és az egybeépített szerkezetek csak az ÉMI Nonprofit Kft. egyedi ellenőrzése mellett alkalmazhatók.

Tűzbiztonsági szempontból a termékek azon helyeken építhetők be, illetve alkalmazhatók, ahol az igazolt tűzállósági határérték illetve tűzvédelmi osztályba sorolás a mindenkori szabálynak megfelelő kategóriájú.

A szerkezetek tűzállósági teljesítménye csak beton-, vasbeton-, pórusbeton-, téglafalszerkezetekbe történő beépítése esetén igazolt.


A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.


A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Építőipari Műszaki Engedély) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


Kocsis László
tudományos osztályvezető