



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG

H-1113 Budapest, Diószegei 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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

TMI-100/2006

IGAZOLÁS

a Schüco gyártmányú természetes hő- és füstelvezető berendezések

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Schüco gyártmányú RS 50, Royal C, Royal C.HI, RS 65, RS 65 AK, RS 65 AK.HI, RS 65.HI, RS 70 AK.HI, RS 70.HI, RS 75.HI, RS 70BS.HI, RS 75BS.HI, RS 106D, RS 88D típusjelű természetes hő- és füstelvezető berendezések.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:
Alukönigstahl Kft. 1047 Budapest, Baross u. 91-95.

Gyártó és forgalmazó:
Schüco International KG.
Karolinnenstr. 1-15. D-33609, Bielefeld, Németország

Forgalmazó:
Alukönigstahl Kft. 1047 Budapest, Baross u. 91-95.

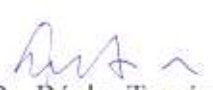
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az M-1022/2006 számú, 2007. április 11-én kelt Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:
Építmények természetes hő- és füstelvezető berendezései.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2012. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. április 11.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

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

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. 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 12101-2: 2004, OTSZ, valamint a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. számú mellékletének 1/3., 1/4. és 1/8. fejezetei.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A Schüco gyártmányú RS 50, Royal C, Royal C.HI, RS 65, RS 65 AK, RS 65 AK.HI, RS 65.HI, RS 70 AK.HI, RS 70.HI, RS 75.HI, RS 70BS.HI, RS 75BS.HI, RS 106D, RS 88D típusjelű természetes hő-és füstelvezető berendezések elektronikus, mechanikus és pneumatikus módon nyitható szerkezetek épületek füstmentesítésére, szellőztetésére.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
RS 50, Royal C, Royal C.HI, RS 65, RS 65 AK, RS 65 AK.HI, RS 65.HI, RS 70 AK.HI, RS 70.HI, RS 75.HI, RS 70BS.HI, RS 75BS.HI, RS 106D, RS 88D típusjelű hő- és füstelvezetők		
Tűzállósági besorolás	B 300	MSZ 12101-2: 2004 G melléklet

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A Schüco gyártmányú RS 106D, RS 88D típusjelű természetes hő-és füstelvezető berendezések az építmény tűzállósági fokozatának megfelelő fődémszerkezetekben beépíthetők.

A beépítésre kerülő hő- és füstelvezetők összes területe nem haladhatja meg a tetőfelület alapterületének egyharmadát, távolságuk a tűzszakasz határától I.-II. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 1,8m, a III.-IV. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 3,0m legyen.

A Schüco gyártmányú RS 106D, RS 88D típusjelű természetes hő-és füstelvezető tetőablakok csak olyan minősített bevilágító héjazattal alkalmazhatók, amelyek kielégítik a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3. fejezete 1.5.4. pontja által előírt követelményeket.


A Schüco gyártmányú RS 50, Royal C, Royal C.HI, RS 65, RS 65 AK, RS 65 AK.HI, RS 65.HI, RS 70 AK.HI, RS 70.HI, RS 75.HI, RS 70BS.HI, RS 75BS.HI típusjelű természetes hő-és füstelvezető ablakok az építmény tűzállósági fokozatának megfelelő fűszerkezetekben beépíthetők, ott ahol a nyílászárókkal szemben egyéb tűzállósági határérték követelmény nincs támasztva.

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

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. 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 és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatossághoz az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


(Kocsis László)
témafelelős


(Dr. Bánky Tamás)
központi laboratóriumvezető


(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető