



EMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT.

Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

1113 Budapest, Diószegi út 37.

Levél cím: 1518 Budapest, Pf.: 69

Novoform Hungária Kereskedelmi Kft.

1116 Budapest, Házgyári u. 1.

Levélazonosító:

Ügyintéző: Makai János Róbert

Szántó Lajos úr

részére

A megrendelőlevelükre hivatkozva az alábbi tájékoztatást adjuk.

A Novoform gyártmányú BAA típusú ajtószervezetek MSZ EN 1634-3 sz. szabvány szerinti Sa füstgátló minősítő vizsgálati elkészültek.

Az elvégzett vizsgálatok, vizsgálati beépítések, eredmények a következők:

2010. október 4.-én: N 1035 × 2135 mm méretű egyszárnyú, üvegezett ajtólap (6 mm edzett, 660 × 1350 mm), kifelé nyíló beépítésben, körbefutó tömítéssel, Schall-EX Ultra WS típusú automata küszöbvel. ($Q_{spec}^{(20)} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_i = 0,28 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
2010. október 4.-én: N 1035 × 2135 mm méretű egyszárnyú, üvegezett ajtólap (6 mm edzett, 660 × 1350 mm), befelé nyíló beépítésben, körbefutó tömítéssel, Schall-EX Ultra WS típusú automata küszöbvel. ($Q_{spec}^{(20)} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_i = 0,75 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
2010. október 25.-én: N 1035 × 2135 mm méretű egyszárnyú, üvegezett ajtólap (3.3 ragasztott, 660 × 1350 mm), kifelé nyíló beépítésben, körbefutó tömítéssel, Schall-EX Ultra WS típusú automata küszöbvel. ($Q_{spec}^{(20)} = 6,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_i = 1,22 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
2010. október 26.-án: N 1035 × 2135 mm méretű egyszárnyú, tömör ajtólap, kifelé nyíló beépítésben, körbefutó tömítéssel, Schall-EX Ultra WS típusú automata küszöbvel. ($Q_{spec}^{(20)} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_i = 0,34 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
2010. december 3.-án: N 1500 × 2135 mm méretű kétszárnyú, tömör ajtólap, kifelé nyíló beépítésben, körbefutó tömítéssel, utólag szerelhető automata küszöbvel (C.C.E. srl. gyártmányú, csavarozva ill. szilikonnal ragasztva). ($Q_{spec}^{(20)} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_i = 2,05 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
2010. december 6.-án: N 1500 × 2135 mm méretű kétszárnyú, tömör ajtólap, befelé nyíló beépítésben, körbefutó tömítéssel, utólag szerelhető automata küszöbvel (C.C.E. srl. gyártmányú, csavarozva ill. szilikonnal ragasztva). ($Q_{spec}^{(20)} = 13,6 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_i = 1,74 \text{ m}^3/\text{h/m}$)

A fent részletezett vizsgálatok mérési regisztrátumai, ill. vizsgálati megfigyelések alapján a beépítések biztonságosan teljesítették az Sa füstgátlási követelmény értékeket.

A vizsgálati eredmények alapján Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolást készítünk a fenti termékkörre, melyet előreláthatóan 2011. március 30.-ig készítünk el.

Budapest, 2011. január 24.

Üdvözlettel:

EMI ÉPÍTÉSÜGYI
MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT.
19.

Kocsis László
tud. osztályvezető



Szolgáltatás szám:
503.0933(2)-857(2)

- Az MSZT és az IQNET által az MSZ EN ISO 9001:2009 szerint tanúsított szervezet
- A NAT által NAT-1-1110/2010 számon akkreditált vizsgálólaboratórium
- A 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete értelmében, a 4/1999. (II. 24.) GM rendelet alapján - 138/2009 számon - kijelölt, az Európai Bizottságnál bejelentett (Notified body number: 1415) vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezet
- Építőipari műszaki engedély és európai műszaki engedély kiadására feljogosított jóváhagyó szervezet
- A Felnőttképzési Akkreditáló Testület által AL-2255 intézményakkreditációs fajstromszámon akkreditált felnőttképzési intézmény

Telefon: +36 (1) 372-6100

Telefax: +36 (1) 386-8794

E-mail: info@emi.hu

Internet cím: http://www.emi.hu

MAK: 10023002-00286136-00000017

Céggjegyzék szám: 01-09-914691

KSH: 20783185-7219-599-01

Adószám: 20783185-2-43