



Novoferm Hungária Kereskedelmi Kft.

Levélazonosító:

1116 Budapest, Házgyári u. 1.

Ügyintéző: Bencz Miklós

Szántó Lajos úr
részére

A megrendelőlevelükre hivatkozva az alábbi tájékoztatást adjuk.

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

Az elvégzett vizsgálatok, vizsgálati beépítések, eredmények a következők:

1. 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 típ. automata küszöbvel. ($Q_{spec}^{(20)} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_t = 0,28 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
2. 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 típ. automata küszöbvel. ($Q_{spec}^{(20)} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_t = 0,75 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
3. 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 típ. automata küszöbvel. ($Q_{spec}^{(20)} = 6,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_t = 1,22 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
4. 2010. október 26.-án: N 1035 × 2135 mm méretű egyszárnyú, tömör ajtólap, kifelé nyíló beépítésben, körbefutó tömítéssel, Schall-EX Ultra WS típ. automata küszöbvel. ($Q_{spec}^{(20)} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_t = 0,34 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
5. 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). ($Q_{spec}^{(20)} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_t = 2,05 \text{ m}^3/\text{h/m}$)
6. 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). ($Q_{spec}^{(20)} = 13,6 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_t = 1,74 \text{ m}^3/\text{h/m}$)

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

A vizsgálati eredmények alapján Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolást készítünk a fenti termékkörre, melyet előreláthatóan 2012. június 30.-ig készítünk el.

Szentendre, 2012. március 13.

ÉPÍTÉSÜGYI
MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT.

18.

Üdvözlettel:

Sony. el
Geier Péter
divízióvezető-helyettes 4

1113 Budapest, Diószegi út 37.
Levél cím: 1518 Budapest, Pf. 69
Telefon: +36 1 372-6100
Fax: +36 1 386-8794
E-mail: info@emi.hu
Honlap: http://www.emi.hu

MÁK: 10023002-00286136-00000017
Céggjegyzékszám: 01-09-914691
KSH: 20783185-7219-572-01
Adószám: 20783185-2-43

A Magyar Szabványügyi Testület 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 intézmény-akkreditációs lajstromszámon akkreditált felnőttképzési intézmény.



Nyilvántartás szám:
503/9933(2)-857(2)