



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

H-1113 Budapest, Diószei 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-16/2014

IGAZOLÁS

a 95/16/EC számú Európai Direktíva hatálya alá tartozó

KONE gyártmányú AMDL1/V2.0 és AMDL2/V2.0 típusú felvonó aknaajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: KONE gyártmányú AMDL1/V2.0 és AMDL2/V2.0 (E 120 /
EW 60) típusú felvonó aknaajtók.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:

KONE Felvonó Kft.

1043 Budapest, Csányi László u. 34.

Gyártó:

KONE Corporation

FL-00330 Helsinki, Kartanontie 1.

(Finnország)

Forgalmazó:

KONE Corporation

FL-00330 Helsinki, Kartanontie 1.

(Finnország)

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az M-782/2009 számú, 2010. január 13-án kelt
Vizsgálati jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
háttoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:

Építmények felvonó aknaajtóiként.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 2020. február 28-ig érvényes.

Budapest, 2015. február 4.

Matuz Géza

vezérigazgató-helyettes

termelési- és értékesítési igazgató

P.H.

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 3 oldalt és 1 (38 oldal) mellékletet tartalmaz,
amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

Projektszám: MT-7245N-04658-2014
KBIA-X-2-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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:

95/16/EC számú Európai Direktíva, MSZ 9113:2003, MSZ EN 81-58:2004, 96/603/EK és 2000/605/EK számú Európai Bizottsági Határozatok, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A KONE gyártmányú, AMDL1/V2.0 és AMDL2/V2.0 típusú felvonó aknaajtók oldalra nyíló teleszkópos, valamint centrálisan nyíló kétpaneles szerkezetek. Az – profilokkal merevített – ajtólapok (panelek) 0,8-1 mm vastag, tokszerkezetének elemei 1,5 mm, 3 mm illetve 4 mm vastag galvanizált acéllemezéből (AISI 441) készülnek. A szárny belső rétegeiben 13,5 mm Advin Gipsbifire K típusú, 920 kg/m³ sűrűségű kalcium-szilikát tűzvédő lap található. A lapok rögzítése mechanikusan és ragasztással történik.

Az aknaajtók részletes műszaki leírást és kialakítását lásd az 1. számú mellékletben, valamint az M-782/2009, a VTT-S-1334-10 és a Z-6.2-1818 számú vizsgálati jegyzőkönyvekben.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc)	E 120 / EW 60	MSZ EN 81-58:2004
Tűzvédelmi osztály (-)	A1*	96/603/EK és 2000/605/EK Európai Bizottsági Határozatok, 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott OTSZ

* Amennyiben a szerkezetben alkalmazott ragasztó égéshője legfeljebb 1,4 MJ/m².

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A KONE gyártmányú, AMDL1/V2.0 és AMDL2/V2.0 típusú felvonó aknaajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- minimális szabad nyílásméret: 600 × 2260 mm (szélesség × hosszúság)
- maximális szabad nyílásméret: 1300 × 2560 mm (szélesség × hosszúság)

A KONE gyártmányú, AMDL1/V2.0 és AMDL2/V2.0 típusú felvonó aknaajtók olyan helyeken építhetők be, ahol az ajtószervezetekkel szemben támasztott tűzállósági határérték követelmény – állékonyság és lángáttörés szempontjából – legfeljebb 120 perc, ugyanakkor hőszigetelési kritérium nem áll fenn.

A KONE gyártmányú, AMDL1/V2.0 és AMDL2/V2.0 típusú felvonó aknaajtók nem nyílhatnak közvetlenül „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó, valamint nedves és

marópárás helyiségbe. Ha a felvonó ilyen helyiséget szolgál ki, akkor a helyiség és az akna közé tűzgátló előteret kell létesíteni. Az aknaajtóval szemben ilyen esetben nincs tűzállósági határérték követelmény.

Ha az aknaajtóval szemben tűzállósági határérték követelmény van előírva, akkor a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás egy másolatát az üzembe helyezés előtti dokumentációhoz kell csatolni.

A beépítés során a gyártó cég vonatkozó előírásait be kell tartani.

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

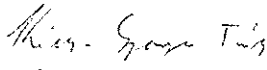
Melléklet


1. számú melléklet: Műszaki dokumentáció (38 oldal)

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása 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 megfelelési 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


Tóth Péter
laboratóriumvezető