



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS  
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG  
H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.  
Telefón: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794  
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING  
SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE  
NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-56/2005-2009

## IGAZOLÁS

az A-132/1/1997 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

**MORALT, WIRUS és SVEDEX típusú  
és a termékválasztékban felsorolt tűzgátló ajtók**

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** MORALT, WIRUS és SVEDEX típusú és a termékválasztékban felsorolt tűzgátló ajtók.

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:**

JELD-WEN Magyarország Kft.  
8960 Lenti, Gyár út 4.

JELD-WEN A/S  
DK-9670 Loqstor, Danmarksvei 9.

**Gyártó:** Ld. 2. oldalt.

**Forgalmazó:** JELD-WEN Magyarország Kft.  
8960 Lenti, Gyár út 4.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az A-132/1/1997 számú, 2008. december 4-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.

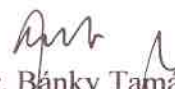
**Az építési termék alkalmazási területe:**

Építmények tűzgátló nyílászáró szerkezetei, beltéri beépítésben.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 2013. december 31-ig érvényes.

**Budapest, 2009. augusztus 12.**

P.H.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

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

KBiA-X-1-2009.05.19.

### 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 termékek gyártói és gyártási helyei:

- |  |   |
|--|---|
| 1) JELD-WEN A/S<br>DK-9670 Logstor, Danmarksvej 9.     | 5) JELD-WEN Türen GmbH<br>Gleinkerau 70<br>A-4582 Spital am Pyhrn,                  |
| 2) JELD-WEN Suomi Oy<br>FIN-70501 Kuopio, Sammonkatu   | 6) JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG<br>D-86732 Oettingen, August-Moralt Str. 1-3. |
| 3) JELD-WEN Eeesti AS<br>EE-4437 Rakvere, Arkna tee 1. | 7) JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG<br>D-09648 Mittweida, Altenburger Str. 38.    |
| 4) JELD-WEN Swedor<br>SE-26581 Astorp, Förradsgatan    | 8) JELD-WEN Magyarország Kft.<br>H-8960 Lenti, Gyár út 4.                           |

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

MSZ 14800-5, MSZ EN 1634-1: 2000, MSZ EN 13501-1: 2007, MSZ EN 13501-2: 2008, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

### A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az ajtó típusválaszték faforgácslap, MDF és fém tokszerkezetet is tartalmaz. Az ajtólapok lemezelt keretszerkezet felépítésűek. Az ajtólapok csoportosíthatók a betétkitöltés módja és a felületborítás típusa, valamint a formai kialakítás és a díszítés módja szerint is. A méretválaszték az MSZ 7656:1982 és a DIN 18100:1991 szabvány szerinti méretválasztékot tartalmazza.

### Minősített Típusok:

MORALT 65 T-30-2, MORALT-WIRUS Typ1 T-30-1, MORALT-WIRUS Typ2 T-30-2, SVEDEX 50 T-30-1, SVEDEX P1 T-30, SVEDEX P2 T-30, SVEDEX P3 T-30, SVEDEX 45D T-30, SVEDEX 70 T-30-2

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc)	EI 30* ( $T_H=0,5$ óra)**	MSZ EN 1634-1: 2000 MSZ EN 13501-2: 2008 (MSZ 14800-5: 1994)
Éghetőségi csoport (-)	„közepesen éghető”***	2/2002. (I. 23.) BM r.
Tűzvédelmi osztály (-)	D*	MSZ EN 13501-1: 2007 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész

\* Követelmény-érték jelölések a 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet alapján.

\*\* Követelmény-érték jelölések a 2/2002 (I.23.) BM rendelet alapján.



**Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:**

A tárgyi tűzgátló ajtók – további vizsgálatok nélkül – a következő maximális méretekben alkalmazhatók: (szélesség × magasság)


- MORALT 65 T30-2, kétszárnyú tg. ajtó: 2040 × 2465 mm  
(megengedett tömör ill. üvegezett kialakítás; üvegezés  
típ.: Pyrostop F30, üvegezés maximális mérete: 775 ×  
1840 mm)
- MORALT-WIRUS Typ1 T-30-1, egyszárnyú, tg. ajtó: 900 × 2000 mm  
(megengedett tömör ill. üvegezett kialakítás; üvegezés  
típ.: Pyrostop F30, üvegezés maximális mérete: 775 ×  
1840 mm)
- MORALT-WIRUS Typ2 T-30-2, kétszárnyú tg. ajtó: 2000 × 2500 mm  
(megengedett tömör ill. üvegezett kialakítás; üvegezés  
típ.: Pyrostop F30, üvegezés maximális mérete: 775 ×  
1840 mm)
- SVEDEX 50 T-30-1 egyszárnyú tg. ajtó: 900 × 2000 mm
- SVEDEX P1 T-30 egyszárnyú tg. ajtó: 860 × 2110 mm
- SVEDEX P2 T-30 egyszárnyú tg. ajtó: 860 × 2110 mm
- SVEDEX P3 T-30 egyszárnyú tg. ajtó: 860 × 2110 mm
- SVEDEX 45D T-30 egyszárnyú tg. ajtó: 860 × 2110 mm
- SVEDEX 70 T-30-2 kétszárnyú tg. ajtó: 2040 × 2465 mm  
(megengedett tömör ill. üvegezett kialakítás; üvegezés  
típ.: Pyrostop F30, üvegezés maximális mérete: 775 ×  
1840 mm)


Tűzbiztonsági szempontból a termékek azon helyeken építhetők be, illetve alkalmazhatók, ahol az igazolt tűzállósági határérték illetve éghetőségi besorolás a mindenkori szabályzásnak megfelelő kategóriájú.

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