

Ablakok, bejárati ajtók laboratoriumi vizsgálata, első típusvizsgálata

Harmonizált termékszabványa:

MSZ EN 14351-1:2006 Ablakok és ajtók. Termékszabvány, Teljesítmőképességi jellemzők
1. rész: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók

Egyéb műszaki követelmények:

MSZ 9384-2:1989
Ablakok és erkélyajtók
MSZ 9386:1993 Ajtók

Műszaki jellemzők az új vizsgálati módszerek szerint:

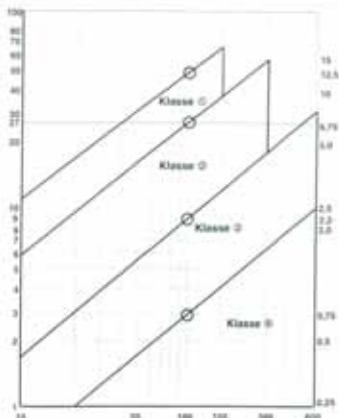
- Légáteresztés vizsgálat: MSZ EN 1026:2001
- Vízárás vizsgálat: MSZ EN 1027:2001
- Szélállóság vizsgálat MSZ EN 12211:2001
- Biztonsági eszközök teherbírása: MSZ EN 14609:2004 / MSZ EN 948:1999

Teljesítmény fokozatok:

- Légáteresztés: MSZ EN 12207:2001
- Vízárás: MSZ EN 12208:2001
- Szélállóság: MSZ EN 12210:2001



CE-jelölés



Légáteresztési fokozatok

1. Osztály (L4)	150 Pa
2. Osztály (L3)	300 Pa
3. Osztály (L2)	600 Pa
4. Osztály (L1)	600 Pa

Vízárési fokozatok

1A Osztály (V*)	0 Pa
4A Osztály (V3)	150 Pa
7A Osztály (V2)	300 Pa
9A Osztály (V1)	600 Pa

Szélállósági fokozatok

C1 Osztály (SZ3)	600 Pa
C2 Osztály (SZ2)	1200 Pa
C3 Osztály (SZ1)	1800 Pa
C4 Osztály	2400 Pa
C5 Osztály	3000 Pa

További információ:

ÉMI Kft. Épületszerkezeti és Energetikai Divízió
Épületszerkezeti és Épületfizikai Szakági Laboratórium
Sólyomi Péter divízióvezető mérnök
Papp Imre vizsgáló mérnök

Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kft.

1113 Budapest, Diószegi út 37., Levélcím: 1518 Budapest, Pf. 69
Honlap: www.emi.hu
Telefon: (1) 372-6100
e-mail: epszerk@emi.hu