



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.
SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET
L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION
IM BAUWESEN

1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794

Levél cím: 1518 Budapest, Pf. 69.

A-719/2000

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

DECEUNINCK (HÓMAN) típusú kemény PVC ablakok és erkélyajtók

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

HÓMAN Kereskedelmi Kft.

8800 Nagykánizsa, Kinizsi u. 28.

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-IKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése alapján, az azonos jelű és 2001. augusztus 07-i keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben és az A-2597/2001 jelű Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése, valamint a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:

A tárgyi profilokból készülő szerkezetek lakóházakba, nyaralókba, közösségi- és szociális épületekbe, valamint ha a tervezési feltételek megengedik ipari és egyéb létesítményekbe építhetők be.

A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

DECEUNINCK MONDIAL 2000, DECEUNINCK EGE

Műanyag ablakok (SZRJ: 2.2.3.5.3.)

Az ÉME 2007. április 30. -ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2002. április 25.




(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:

profilgyártó :
Deceuninck Plastics Industries N.V.S.A.
Bruggesteenweg 164
Belgium, 8830 Hooglede - Gits
termékgyártó :
HÓMAN Kereskedelmi Kft.
8800 Nagykanizsa, Kinizsi u. 28.

A termék forgalmazója, a műszaki megoldás/eljárás alkalmazója:
HÓMAN Kereskedelmi Kft.
8800 Nagykanizsa, Kinizsi u. 28.

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelőségigazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

méreték, légzárás, vízzárás, szélállóság, hőszigetelés, hangszigetelés, sarokszilárdság, tartós használhatóság

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

A DECEUNINCK (HÓMAN) típusú kemény PVC profilokból készülő ablakok és erkélyajtók lég- és vízzárási, valamint szélállósági teljesítményeik alapján az alábbi helyeken alkalmazhatók:

Légzárási fokozatok - L1, L2- alapján alkalmazhatók állandó jellegű, egész télen át fűtött helyiségek nyílászárójaként, ha a relatív légnedvesség legfeljebb 65%. Ipari épületekben a használati igényektől függően alkalmazhatók.

Vízzárási fokozatok - V1, V2 - alapján az MSZ 9384-8:1989 F3 függelékében meghatározott helyeken alkalmazhatók.

Szélállósági fokozatok - SZ1 - alapján az MSZ 9384-8:1989 F4 függelékében meghatározott helyeken alkalmazhatók.

Az MSZ 9384-8:1989 3.1.2. pontja szerint a különleges légzárású ablakokat kiegészítő szellőzővel kell ellátni.

A méretválasztékban szereplő méreteknél nagyobb és az egybeépített szerkezetek csak egyedi ellenőrzés mellett alkalmazhatók.

A DECEUNINCK Mondial 2000 típusú kemény PVC profilokból készülő ablakok és erkélyajtók hagyományos hőszigetelő üvegezéssel (4-16-4 levegő töltés) az MSZ 9384-2:1989 szabvány által meghatározott H2 nagy hőszigetelésű kategóriának megfelelő helyeken alkalmazhatók, ha a követelmény nem szigorúbb, mint $k_{tr} = 2,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

Alacsony emissziós bevonattal és argon töltésű üvegezéssel készülő DECEUNINCK Mondial 2000 típusú szerkezetek alkalmazhatók az MSZ 9384-2:1989 szabvány által meghatározott H1 nagy hőszigetelésű kategóriának megfelelő helyeken, ha a követelmény nem szigorúbb, mint $k_{tr} = 1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

/Folytatás a 2. oldalról/

A DECEUNINCK EGE típusú kemény PVC profilokból készülő ablakok és erkélyajtók hagyományos hőszigetelő üvegezéssel (4-16-4 levegő töltés) az MSZ 9384-2:1989 szabvány által meghatározott H2 nagy hőszigetelésű kategóriának megfelelő helyeken alkalmazhatók, ha a követelmény nem szigorúbb, mint $k_{tr} = 3,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

Alacsony emissziós bevonattal és argon töltésű üvegezéssel készülő DECEUNINCK EGE típusú szerkezetek alkalmazhatók az MSZ 9384-2:1989 szabvány által meghatározott H1 nagy hőszigetelésű kategóriának megfelelő helyeken, ha a követelmény nem szigorúbb, mint $k_{tr} = 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

A DECEUNINCK típusú kemény PVC profilokból készülő ablakok és erkélyajtók üvegeztől függően az MSZ 9384-2:1989 alapján az LH2-LH4 léghanggátlású kategóriába sorolhatók. Felhasználásuk javasolt lakó- és közösségi épületekben azokon a helyeken, ahol a léghangszigetelés követelményértéke nem nagyobb, mint az adott szerkezeti kialakítás és üvegezés esetén megadott súlyozott léghanggátlási szám.

A DECEUNINCK típusú, „nehezen éghető” profilokból készülő ablakok, és erkélyajtók az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó épületekben és helyiségekben tűzvédelmi szempontból nem alkalmazhatók.

A tárgyil profilkból készülő szerkezeteket franciaerkély-ajtóként csak pozitív eredményű laboratóriumi modellkísérlet - homlokzati tüzterjedési vizsgálat - esetén szabad alkalmazni.

A termék/műszaki megoldás/eljárás megfelelőség igazolásának módozata:

a 39/1997 (XII. 19.) KTM/IKIM együttes rendelet 1. sz. melléklet szerint :

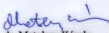
II. B) megfelelőségi nyilatkozattal.

Az ÉMI Kht. által végzendő utóellenőrzés gyakorisága:

évente, március 31-ig

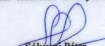
Az utóellenőrzés első ízben 2004. március 31-ig történik. Az ÉME tulajdonosa ezen kitűzött időpont figyelembevételével – külön felszólítás nélkül – köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.

Az A-719/2000 számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és 2001. augusztus 07-i keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ) és az A-2597/2001 sz. Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ-ben megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.



dr. Matolcsy Károly

Az AVJ-t összeállító Építétszerkezeti Tudományos Osztály vezetője



Sóllyomi Péter
tudományos munkatárs
témafelelős