

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

(305/2011/EU rendelete és a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelete alapján)

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-DIEA/v6

Érvényes: 2022.09.14-től

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Deceuninck INOUTIC Elite-Arcade** 5 légkamrás peremtömítéses 71 mm beépítési mélységű profilrendszerből készült kemény PVC műanyag nyílászáró.
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám: A munka- és pozíciószám a szállítólevélen szerepel, valamint a termék oldalán alkoholos filccel vagy ragasztott etiketten feltüntetve, ami azonban a beépítéskor eltakarásra kerülhet elsősorban fix szerkezet esetén.
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és ajtók lakóépületekhez, nyaralókhoz, kereskedelmi-, közösségi- és szociális épületekhez, valamint egyéb létesítményekbe.
- A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:



FEHÉR ABLAK Ablakgyártó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Székhely: 1016 Budapest, Hegyalja út 23.

Gyártás helye: 8045 Gúttamási, Kossuth L. u. 15.

Központ: 8000 Székesfehérvár, Budai út 139. (tel.: +36 22 506 510 fax: +36 22 506 517)

weblap: www.feher-ablak.hu; e-mail: feher-ablak@feher-ablak.hu

- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: Nincs meghatalmazott.
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: 3. rendszer
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
ÉMI Kht. 1113 Budapest, Diószegi út 37. (Tanúsító szervezet száma: Európai Bizottság Notified body number 1415) első típusvizsgálatot végzett az 1. pontban meghatározott terméken, és a M-3002/2010 számú típusvizsgálati jegyzőkönyvet, valamint M-3002/2010-2012 számú TVB-t (Típus Vizsgálati Bizonyítványt) adta ki.
Üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE): Fehér Ablak Kft. (8000 Székesfehérvár, Budai út 139.)
ISO 9001:2015 Minőségirányítási Rendszer tanúsítvány száma: 100-0163, kiállítója: European-Cert Kft. (tanúsító szervezet szám: NAT-4-0088/2011)
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: Nincs
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény.

Termékszabvány, harmonizált műszaki előírás, amelynek az építési termék vizsgálatával igazoltan megfelel:

MSZ EN 14351-1:2006+A2:2016 Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók, kapuk.

Termékjellemzők és mértékegységeik	Egyszárnyú ablakok, erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)	Egyszárnyú toló-bukó erkélyajtó	Kétszárnyú, közepén felnyíló ablakok, erkélyajtók	Kétszárnyú, tokosztós ablakok, erkélyajtók	Bejárati ajtók (egyszárnyú, vagy kétszárnyú)
Légzárás (m ³ /hm ²)	4. osztály ablak: A ≤ 3,375 erkélyajtó: A ≤ 2,83	4. osztály A ≤ 4,9	4. osztály A ≤ 3,375 3,375 ≤ A ≤ 7,2 ^{gy}	4. osztály A ≤ 4,875	4. osztály A ≤ 3,15 A ≤ 3,96 ^{gy}
Vízzárás (Pa)	E900, E1050 ablak: A ≤ 3,375 erkélyajtó: A ≤ 2,83	E1050 A ≤ 4,9	E900, A ≤ 3,375 9A osztály ^{gy} 3,375 ≤ A ≤ 7,2 ^{gy}	E900 A ≤ 4,875	E1050 ^{rg} , A ≤ 3,15 7A ^{gy} , A ≤ 3,96
Szélállóság (Pa)	C4 osztály ablak: A ≤ 2,25 erkélyajtó: A ≤ 1,89	C4 osztály A ≤ 3,28	C4 oszt., A ≤ 2,25 B2 / C1 oszt. ^{gy} 2,25 ≤ A ≤ 4,8 ^{gy}	C4 osztály A ≤ 3,25	C3. osztály A ≤ 2,1 A ≤ 2,64 ^{gy}
Hőátbocsátás* (W/m ² K)	1. sz. táblázatban	npd	npd	npd	2. sz. táblázatban
Hangszigetelés* (dB)	33 (-1;-5) ^{a)} A ≤ 2,7	npd	npd	npd	npd
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége (N)	Megfelel A ≤ 2,25	Megfelel A ≤ 3,28	Megfelel A ≤ 2,25 A ≤ 4,8 ^{gy}	Megfelel A ≤ 3,25	Megfelel A ≤ 2,1 A ≤ 2,64 ^{gy}
Tűzvédelmi osztály	E ^{rg}	E ^{rg}	E ^{rg}	E ^{rg}	üvegezéssel: E ^{rg} panel betéttel: F ^{rg}

npd - Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined)

* - Függs a profilkombinációtól, nyílászáró méretétől, valamint az üvegezés- és/vagy a betét típusától

a) - > 2,7 m² felületek esetén az eredmény az MSZ EN 14351-1 szabvány B.3. táblázata szerint korrigálandó

gy - gyártói vizsgálat eredménye

rg - rendszergazdai (Deceuninck spol. S.r.o) vizsgálat eredménye (A-1155/1997 ÉME)

A - A vizsgálati eredmény kiterjeszhetősége (méret m²-ben meghatározva)



13

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

- Egyéb információk:

A termék sérülékeny! Szállítani, tárolni csak függőleges helyzetben, elmozdulás és billenés ellen biztosítva szabad.

Csomagolás: A profilon kívül-belül védőfólia, amelyet az átvételt követő 30 napon belül el kell távolítani!

Kezelési, karbantartási útmutató mellékelve!

A termék kötelező alkalmassági ideje: Vásárlástól számított 5 év.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

(305/2011/EU rendelete és a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelete alapján)

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-DIEA/v6

Érvényes: 2022.09.14-től

1. sz. táblázat (1230 x 1480 mm méretű egyszárnyú ablak; $U_f = 1,22 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)

Üvegerem típusa	Üvegezés	U_g [W/m ² K]	Ψ_g [W/m K]	U_w [W/m ² K]
Alumínium	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,077	1,3
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	1,3
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	1,2
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,075	1,1
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	1,2
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	1,2
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	1,1
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,039	0,98

2. sz. táblázat (1230 x 2118 mm méretű bejárati ajtó; $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)

Üvegerem típusa	Üvegezés / ajtópanel típusa	U_g / U_p [W/m ² K]	Ψ_g [W/m K]	U_D [W/m ² K]
-	24 mm PVC/XPS 1,3-21,4-1,3 mm	1,110	-	1,3
-	36 mm PVC/XPS 1,3-33,4-1,3 mm	0,800	-	1,1
Alumínium	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,077	1,5
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	1,4
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	1,4
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,075	1,2
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	1,4
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	1,3
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	1,3
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,039	1,2

Számítási módszer: MSZ EN ISO 10077-1:2007

Jelölések:

U_w - ablak hőátbocsátási tényezője

U_D - ajtó hőátbocsátási tényezője

U_f - a profil hőátbocsátási tényezője

U_g - az üvegezés hőátbocsátási tényezője

U_p - az ajtópanel hőátbocsátási tényezője


Ψ_g - az üvegezés vonalmenti hőátbocsátási tényezője

Vizsgálati / értékelési módszer

Termékjellemzők és mértékegységeik	Harmonizált szabványok MSZ EN-
Légzárás (m ³ /hm ²)	1026:2001 12207:2001
Vízzárás (Pa)	1027:2001 12208:2001
Szélállóság (Pa)	12211:2001 12210:2001
Hőátbocsátás \dot{q} (W/m ² K)	12412-2:2004 ISO 10077-1:2007 ISO 12567-1:2011
Hangszigetelés \dot{q} (dB)	ISO 10140-2:2011 ISO 717-1:2013
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége (N)	14609:2004 14351-1:2006+A1:2010

Kelt.: Székesfehérvár, 2022. szeptember 14.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Sipoš Péter
ügyvezető igazgató