

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

1.A termék egyedi azonosító kódja: **Inoutic Deceuninck Elegant 6** légkamrás peremtömítéses 76 mm beépítési mélységű,
A termékek: kemény PVC ablakok, erkélyajtók és ajtók,

2.Típus, tétel vagy sorozatszám: A munka és pozícióját a szállítólevélén szerepel, valamint a termék oldalán alkoholos filccel vagy felragasztott etiketten feltüntetve, ami azonban a beépítéskor altakarásra kerülhet, elsősorban a fix szerkezetek esetén.

3.Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangba: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók lakóépületekhez, nyaralókhoz, kereskedelmi, közösségi és szociális épületekhez, valamint egyéb létesítményekhez

Felhasználási terület: Kül-és beltéri nyílászárók. (**9700 Szombathely**,**Termék kód:**)

4.A gyártó, forgalmazó neve: **Kelet-Ablak Műanyag Nyílászáró gyártó és Forgalmazó Kft**

Székhely címe: 9700 Szombathely, Henger u.3
Gyártás helye: 9700 Szombathely, Henger u.3
Telefon: +36-94-511-642; fax: +36-94-511-643
Web: www.keletablak.hu; email: titkar@kelet-ablak.t-online.hu

5.A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 3. rendszer

6.Harmónizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

EMI Kft 2000 Szentendre, Dózsa György út 26 (tanúsító szervezet száma: Európai Bizottság Notified body number 1415)
Alkalmazástechnikai bizonyítvány vizsgálatot végzett a fenti profilok (Arcade,) termékeken a ATB-3/2015 alkalmazástechnikai bizonyítvány számon, melynek érvényessége 2026.12.31


7. Üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE): Kelet-Ablak Kft (9700 Szombathely, Henger u.3)

ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszer kiállította: Intercert Minősítő és Tanúsító Kft (1015 Budapest, Batthyány u. 14)
tanúsítványának regisztrációs száma: Intercert 22941

A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típusmintával. Nyilatkozunk, hogy a teljesítmény nyilatkozatban rögzített termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban foglaltaknak.

8.A termékszabvány, harmonizált műszaki előírás, amelynek az építési termék vizsgálatával igazoltan megfelel.

MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ablakok, kapuk.

Termékjellemzők és mértékegységeik	Egyszárnyú ablakok, erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló)	Egyszárnyú toló-bukó erkélyajtó	Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok, erkélyajtók	Kétszárnyú, tokosztós ablakok és erkélyajtók	Bejárati ajtók (egyszárnyú vagy kétszárnyú)	
Légzárás (m3/hm2)*	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	4.osztály A≤4,875	4.osztály A≤3,15 A≤3,96	
Vízzárás (Pa)*	E900, E1050 ablak: A≤3,375 erkélyajtó: A≤1,89	E1050 A≤4,9	E900, A≤3,375 9A osztály 3,375≤A≤7,2	E900 A≤4,875	E1050 A≤1,15 7A, A≤3,96	
Szélállósság (Pa)*	C4 osztály ablak: A≤2,25	C4 osztály A≤3,28	C4 osztály A≤2,25 B2/C1 oszt 2,25≤A≤4,8	C4 osztály A≤3,25	C3 osztály A≤2,1 A≤2,64	
Hőátbocsátás (dB)*	1.sz táblázat	npd	npd	npd	2.sz táblázat	
Hangszigetelés*	33-47(-1;5) A≤2,7	npd	npd	npd	npd	
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége (N)*	Megfelel A≤2,25	Megfelel A≤3,28	Megfelel A≤2,25 A≤4,8	Megfelel A≤3,25	Megfelel A≤2,1 A≤3,64	
Tűzvédelmi osztály*	E	E	E	E	üvegezéssel: E panel betéttel: F	

npd: Teljesítményjellemző nincs meghatározva(függ a profilkombinációtól, nyílászáró mérettől, valamint az üvegezés és /vagy a betét típusától

a>2,7m2 felületek esetén az eredmény az MSZ EN 14351-1 szabvány B3. táblázata szerint korrigálandó

A: vizsgálati eredmény kiterjeszthesége (méret m2-ben meghatározva

*: ATB-3/2016 (2015.04.25) sz. ATB és kapcsolódó vizsgálati jegyzőkönyv alapján (rendszergazdai(Deceuninck spol. s.r.o.)vizsgálati eredménye)

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

Adott esetben felhasznált műszaki dokumentáció: A rendszer feldolgozójának termékei megegyeznek a rendszer gyártójának vizsgált mintáinak és e termékek a rendszer gyártójának előírásai szerint vannak összeszerelve.

9. Egyéb információk:

A termék sérülékeny! Szállítani, tárolni csak függőleges helyzetben, elmozdulás és billenés ellen biztosítva szabad. Eltérő tárolás esetén a profilok deformálódhatnak és sérülhetnek, amelyre a gyártó cég felelősséget nem vállal.

Csomagolás: A profilon kívül-belül védőfólia van elhelyezve, melyet az átvételt követő 3 napon belül el kell távolítani!

Használati és karbantartási útmutató mellékelve!

A termék kötelező garanciális ideje: Vásárlástól számított 5 év (rendeltetészerű használat mellett).

Beépítést a felhasználó is elvégezheti, de javasolt szakember igénybevétele. Nem szakszerű beépítésből eredő hibákért a gyártó nem vállal garanciát. A termékek a felhasználók egészségét és biztonságát nem veszélyeztetik.

Termék rendeltetési célja: Emberek állandó tartózkodására alkalmas épületek függőleges falaiban alkalmazott nyílászáró

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért és annak tartalmáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kelet-Ablak Kft	Teljesítmény nyilatkozat	Kiadás dátuma:	Oldalszám: 1
-----------------	--------------------------	----------------	--------------

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

1.sz. táblázat (1230x1480 mm méretű egyszárnyú ablak: $U_F = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Üvegperem típusa	Üvegezés	U_g (W/m ² K)	Ψ_g (W/m ² K)	U_w (W/m ² K)
Alumínium	24mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	1,2
	24mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	1,2
	36mm-es 3 rétegű	0,700	0,038	0,95
	36mm-es 3 rétegű	0,600	0,038	0,88
Melegperem	24mm-es 2 rétegű	1,100	0,034	1,2
	24mm-es 2 rétegű	1,000	0,034	1,1
	36mm-es 2 rétegű	0,700	0,032	0,93
	36mm-es 3 rétegű	0,600	0,032	0,86

2. sz. táblázat (1230x2118mm méretű bejárati ajtó: $U_F = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Üvegperem típusa	Üvegezés/ajtópanel típusa	U_g/U_p (W/m ² K)	Ψ_g (W/m ² K)	U_n (W/m ² K)
-	24mm PVC/XPS 1,3-21;4-1,3mm	1,110	-	1,325
	36mm PVC/XPS 1,3-33;4-1,3mm	0,800	-	1,128
Alumínium	24mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	1,3
	24mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	1,2
	36mm-es 3 rétegű	0,7	0,037	1,1
	36mm-es 3 rétegű	0,6	0,037	1,1
Melegperem	24mm-es 2 rétegű	1,100	0,033	1,3
	24mm-es 2 rétegű	1,000	0,033	1,2
	36mm-es 3 rétegű	0,7	0,031	1,1
	36mm-es 3 rétegű	0,600	0,031	1,1

Számítási módszer: MSZ-EN ISO 10077-1:2007

Jelölések:

U_w - ablak hőátbocsátási tényezője

U_p - 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/ étékelési módszer

Termékjellemzők és mértékegységeik	Harmónizált szabványok
Légzárás(m ³ /hm ²)	MSZ EN 1026:2016 MSZ EN 12207:2017
Vízzárás (Pa)	MSZ EN 1027:2016 MSZ EN 12208:2001
Szélállósság (Pa)	MSZ EN 12211:2016 MSZ EN 12210:2016
Hőátbocsátás (W/m ² K)	MSZ EN ISO 10077-2:2017
Hangszigetelés (dB)	MSZ EN ISO10140-2:2011 MSZ EN ISO 717-1:2013
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége(N)	MSZ EN14609:2004 MSZ EN14351-1:2006+A2: 2017
Tűzbiztonság E osztály	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN 13501-1:2019

Kelet Ablak Kft.
9700 Szombathely, Tátika u. 3.
Adószám: 13255499-2-18
Banksz.: 72100251-11051639

.....
Kalocsai Norbert ügyvezető

Kelet-Ablak Kft	Teljesítmény nyilatkozat	Kiadás dátuma:	Oldalszám: 2
-----------------	--------------------------	----------------	--------------