

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-DIEF/v6

Érvényes: 2022.09.14-tól

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **INOUTIC EFORTE 6** légkamrás perem- és közép tömítéses 84 mm beépítési mélységű profilrendszerből készült kemény PVC műanyag nyílászáró.
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám: A munka- és pozíciós szám 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 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-4-0088/2015)
- 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 vizsgálatlal 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 erkélyajtók	Kétszárnyú, középen felnyíló ablakok, erkélyajtók	Egyszárnyú, bukó-nyíló ablak, alul fix elemmel	Bejárati ajtók (egyszárnyú, befelé nyíló)	Harmonizált szabványok MSZ EN-
<b>Légzárás</b>	4. osztály A ≤ 3,45	4. osztály A ≤ 6,9	4. osztály A ≤ 6,27	4. osztály A ≤ 5,175	4.o.; 2.o. <sup>19</sup> A ≤ 3,78 3.o. <sup>9y</sup> A ≤ 3,96	1026:2001 12207:2001
<b>Vízzárás</b>	9A A ≤ 3,45	9A A ≤ 6,9	9A A ≤ 6,27	9A A ≤ 5,175	8A; 6A <sup>19</sup> A ≤ 3,78 7A <sup>9y</sup> A ≤ 3,96	1027:2001 12208:2001
<b>Szélállóóság</b>	C4/B4 A ≤ 2,3	C4/B4 A ≤ 4,6	C2/B3 A ≤ 4,18	C4/B4 A ≤ 4,6	C2/B2; C1/B1 <sup>19</sup> A ≤ 2,52 C3 <sup>9y</sup> A ≤ 2,64	12211:2001 12210:2001
<b>Hőszigetelés *</b>	1. sz. táblázatban	NPD	NPD	NPD	2. sz. táblázatban	12412-2:2004 ISO 10077-1:2007 ISO 12567-1:2011
<b>Hangszigetelés *</b>	33 (-1;-5), 40 (-2;-3) 45 (-1;-3) 47 (-2;-4)	NPD	NPD	NPD	NPD	ISO 10140-2:2011 ISO 717-1:2013
<b>Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége</b>	Megfelel A ≤ 2,3	Megfelel A ≤ 4,6	Megfelel A ≤ 4,18	Megfelel A ≤ 4,6	Megfelel <sup>19</sup> A ≤ 2,52 Megfelel <sup>9y</sup> A ≤ 2,64	14609:2004 14351-1:2006+A2:2016

NPD - Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined)

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

A - A vizsgálati eredmény kiterjeszhetősége (méret m<sup>2</sup>-ben meghatározva)

<sup>9y</sup> - gyártói vizsgálat eredménye

<sup>19</sup> - rendszergazdai (Deceuninck spol. S.r.o) vizsgálat eredménye



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-DIEF/v6

Érvényes: 2022.09.14-től

## 1. sz. táblázat (1230 x 1480 mm méretű egyszárnyú ablak; $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )

Üvegerem típusa	Üvegezés	$U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	$\Psi_g$ [W/m K]	$U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]
Alumínium	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,077	<b>1,2</b>
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	<b>1,2</b>
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	<b>1,1</b>
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,075	<b>0,98</b>
	44 mm-es 3 rétegű	0,574	0,075	<b>0,88</b>
	50 mm-es 3 rétegű	0,522	0,075	<b>0,85</b>
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	<b>1,2</b>
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	<b>1,1</b>
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	<b>1,0</b>
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,039	<b>0,89</b>
	44 mm-es 3 rétegű	0,574	0,039	<b>0,79</b>
	50 mm-es 3 rétegű	0,522	0,039	<b>0,76</b>
	50 mm-es 3 rétegű	0,522	0,030	<b>0,74</b>

## 2. sz. táblázat (1234 x 2118 mm méretű bejárati ajtó; $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ )

Üvegerem típusa	Üvegezés / ajtópanel típusa	$U_g / U_p$ [W/m <sup>2</sup> K]	$\Psi_g$ [W/m K]	$U_D$ [W/m <sup>2</sup> K]
-	24 mm PVC/XPS 1,3-21,4-1,3 mm	1,110	-	<b>1,2</b>
-	36 mm PVC/XPS 1,3-33,4-1,3 mm	0,800	-	<b>1,0</b>
-	44 mm PVC/XPS 1,3-41,4-1,3 mm	0,660	-	<b>0,95</b>
Alumínium	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,077	<b>1,4</b>
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	<b>1,3</b>
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	<b>1,3</b>
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,075	<b>1,1</b>
	44 mm-es 3 rétegű	0,574	0,075	<b>1,1</b>
	50 mm-es 3 rétegű	0,522	0,075	<b>1,0</b>
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	<b>1,3</b>
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	<b>1,2</b>
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	<b>1,2</b>
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,039	<b>1,1</b>
	44 mm-es 3 rétegű	0,574	0,039	<b>0,98</b>
	50 mm-es 3 rétegű	0,522	0,039	<b>0,95</b>
	50 mm-es 3 rétegű	0,522	0,030	<b>0,93</b>

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

$\Psi_g$  - az üvegezés vonalmenti hőátbocsátási tényezője

Kelt.: Székesfehérvár, 2021. április 1.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Sípós Péter  
ügyvezető igazgató