

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-DIEA/v4

Érvényes: 2019.05.02-től

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Deceuninck INOUTIC Elite-Arcade** 5 légkamrás peremtömítéses 71 mm beépítési mélységű profilrendszerből készült kemény PVC műanyag nyílászáró.
2. 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.
3. 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.
4. 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](http://www.feher-ablak.hu); e-mail: [feher-ablak@feher-ablak.hu](mailto:feher-ablak@feher-ablak.hu)

5. 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.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: 3. rendszer
7. 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. (Érvényes: 2020.06.15-ig)  
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)
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: Nincs
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény.

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

MSZ EN 14351-1:2006+A1:2010 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 <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> )	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 <sup>gy</sup>	4. osztály A ≤ 4,875	4. osztály A ≤ 3,15 A ≤ 3,96 <sup>gy</sup>
Vízzárás (Pa)	E900, E1050 ablak: A ≤ 3,375 erkélyajtó: A ≤ 2,83	E1050 A ≤ 4,9	E900, A ≤ 3,375 9A osztály <sup>gy</sup> 3,375 ≤ A ≤ 7,2 <sup>gy</sup>	E900 A ≤ 4,875	E1050 <sup>rg</sup> , A ≤ 3,15 7A <sup>gy</sup> , 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. <sup>gy</sup> 2,25 ≤ A ≤ 4,8 <sup>gy</sup>	C4 osztály A ≤ 3,25	C3. osztály A ≤ 2,1 A ≤ 2,64 <sup>gy</sup>
Hőátbocsátás* (W/m <sup>2</sup> K)	1. sz. táblázatban	npd	npd	npd	2. sz. táblázatban
Hangszigetelés* (dB)	33 (-1;-5) <sup>a)</sup> 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 <sup>gy</sup>	Megfelel A ≤ 3,25	Megfelel A ≤ 2,1 A ≤ 2,64 <sup>gy</sup>
Tűzvédelmi osztály	E <sup>rg</sup>	E <sup>rg</sup>	E <sup>rg</sup>	E <sup>rg</sup>	üvegezéssel: E <sup>rg</sup> panel betéttel: F <sup>rg</sup>

npd - Teljesítményjellemező nincs meghatározva (No performance determined)

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

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

<sup>gy</sup> - gyártói vizsgálat eredménye

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

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



13

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

11. 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/v4

Érvényes: 2019.05.02-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 <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>1,327</b>
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	<b>1,261</b>
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	<b>1,218</b>
	36 mm-es 3 rétegű	0,700	0,075	<b>1,058</b>
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	<b>1,240</b>
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	<b>1,174</b>
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	<b>1,121</b>
	36 mm-es 3 rétegű	0,700	0,039	<b>0,970</b>

**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 <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>1,325</b>
-	36 mm PVC/XPS 1,3-33,4-1,3 mm	0,800	-	<b>1,128</b>
Alumínium	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,077	<b>1,480</b>
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	<b>1,416</b>
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	<b>1,375</b>
	36 mm-es 3 rétegű	0,700	0,075	<b>1,222</b>
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	<b>1,405</b>
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	<b>1,341</b>
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	<b>1,291</b>
	36 mm-es 3 rétegű	0,700	0,039	<b>1,146</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

**Vizsgálati / értékelési módszer**

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

Kelt.: Székesfehérvár, 2019. május 2.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

  
Sipoš Péter  
ügyvezető igazgató