

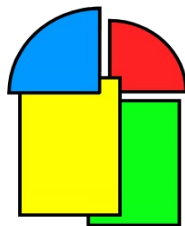
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-DEC71/v3

Érvényes: 2019.09.12-től

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DECCO 71** profilrendszerből készült 70 mm beépítési mélységű peremtömítéses 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.fehér-ablak.hu; e-mail: fehér-ablak@fehér-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 harmadik fél által végzett első típusvizsgálatok:
 - "DECCO 71 és DECCO Thermicco típusú kemény PVC profilrendszerek" megnevezésű Alkalmazástechnikai Bizonyítvány. ATB száma: ATB-18/2016. Kiadta: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) (Érvényes: 2021.12.10-ig)
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: Nincs
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény.

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)

Termékszabvány, harmonizált műszaki előírás, amelynek az építési termék vizsgálattal 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.

Terméjkarakterizáló és mértékegységeik	Fix és egyszárnyú ablakok, erkélyajtók	Két vagy többszárnyú ablakok, erkélyajtók	Fix és egyszárnyú bejárati ajtók	Két vagy többszárnyú bejárati ajtók	Harmonizált szabványok MSZ
Légzárás	4. osztály A ≤ 4,68	4. osztály A ≤ 5,61	4. osztály A ≤ 4,68	3. osztály A ≤ 7,24	EN 1026
Vízzárás	E750, 7A A ≤ 4,68	E 900, 6A A ≤ 5,61	7A A ≤ 4,68	3A, 7B A ≤ 7,24	EN 1027
Szélállóóság	C4 A ≤ 3,12	C1/B2/A4 A ≤ 3,74	C2 A ≤ 2,3	C2 A ≤ 4,83	EN 1221
Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége	Megfelel 350 N A ≤ 3,12	Megfelel 350 N A ≤ 3,74	Megfelel 350 N A ≤ 2,3	Megfelel 350 N A ≤ 4,83	EN 14609
Hangszigetelés *	32-34 (-1;-5) dB A ≤ 4,68	32-34 (-1;-5) dB A ≤ 3,74	NPD	NPD	EN 12758
Hőszigetelés *	1. sz. táblázatban	U _w = 1,1 - 1,3	2. sz. táblázatban	U _w = 1,3 - 1,6	EN ISO 10077-1 EN ISO 10077-2
Tűzvédelmi osztály	E	E	E	E	EN ISO 11925-2_2011

NPD - Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined)

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

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



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-DEC71/v3

Érvényes: 2019.09.12-től

Számított U_w értékek:

1. sz. táblázat (1230 x 1480 mm méretű egyszárnyú ablak; $U_f = 1,20 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)

Üvegperem 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	1,322
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	1,253
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	1,208
	36 mm-es 3 rétegű	0,700	0,075	1,041
	44 mm-es 3 rétegű	0,600	0,075	0,972
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	1,233
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	1,164
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	1,109
	36 mm-es 3 rétegű	0,700	0,039	0,952
	44 mm-es 3 rétegű	0,600	0,039	0,882

2. sz. táblázat (1234 x 2118 mm méretű bejárati ajtó; $U_f = 1,58 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, $U_{\text{küszöb}} = 2,68 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)

Üvegperem 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	-	1,362
-	36 mm PVC/XPS 1,3-33,4-1,3 mm	0,800	-	1,172
Alumínium	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,077	1,515
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	1,453
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	1,414
	36 mm-es 3 rétegű	0,700	0,075	1,265
	44 mm-es 3 rétegű	0,600	0,075	1,204
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	1,441
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	1,379
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	1,331
	36 mm-es 3 rétegű	0,700	0,039	1,191
	44 mm-es 3 rétegű	0,600	0,039	1,130

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

Kelt.: Székesfehérvár, 2019. szeptember 12.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Sipos Péter
ügyvezető igazgató