

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-DEC82/v1

Érvényes: 2023.04.25-től

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DECCO 82** profilrendszerből készült 81 mm beépítési mélységű peremtömítéses 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. 16/a.

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 harmadik fél által végzett első típusvizsgálatok:
A PVC profilgyártó DECCO Spółka Akcyjna (ul. V Poprzeczna 15 • 04-611 Warsaw) által elvégzett vizsgálatok alapján a DECCO által közölt adatok alapján került kiállításra.
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 vizsgálattal 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	Fix és egyszárnyú ablakok, erkélyajtók	Két vagy többszárnyú ablakok, erkélyajtók	Fix és egyszárnyú bejárati ajtók	Két vagy többszárnyú bejárati ajtók	HST Emelő toló	Harmonizált szabványok MSZ
Légzárás	4. osztály	4. osztály	4. osztály	4. osztály	4. osztály	PN EN 1026
Vízzárás	E750, 7A	E750, 7A	E750, 7A	E750, 7A	8A (A séma) 9A (C séma)	EN 1027:2016
Szélállóság	C2/B2; C4/B4	C2/B2; C4/B4	C2/B2; C4/B4	C2/B2; C4/B4	B2	MSZ EN 12211 MSZ EN 12210
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	Megfelel 350 N	Megfelel 350 N	Megfelel 350 N	Megfelel 350 N	Megfelel 350 N	MSZ EN 14609
Működtető erő	1.o 100N	1.o 100N	1.o 100N	1.o 100N	NPD	MSZ EN 14351
Hangszigetelés *	33-38 (-1;-5) dB	33-38 (-1;-5) dB	NPD	NPD	NPD	MSZ EN 14351
Hőszigetelés *	1. sz. táblázatban	U _w = 0,8 - 1,3	2. sz. táblázatban	U _w = 1,0 - 1,4	NPD	MSZ EN 14351
Tűzvédelmi osztály	E	E	E	E	E	EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN13501-1:2019

NPD - Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined)

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

A séma - Egyszárnyú emelő-toló ajtó (szélesség/magasság: 4500/2490 mm)

C séma - Kőzépfelelylő emelő-toló ajtó (szélesség/magasság: 5500/2480 mm)



- 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-DEC82/v1

Érvényes: 2023.04.25-től

Számított U_w értékek:

1. sz. táblázat (8210/8220 jelű profilkombinációból készült 1230 x 1480 mm méretű egyszárnyú ablak, erkélyajtó; $U_f = 1,10 \text{ W/m}^2 \text{ K}$)

Üvegperem típusa	Üvegezés	U_g [W/m ² K]	Ψ_g [W/m K]	fix U_w [W/m ² K]	bukó-nyíló U_w [W/m ² K]
Alumínium	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,077	1,3	1,3
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	1,2	1,2
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	1,2	1,2
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,075	1,0	1,0
	44 mm-es 3 rétegű	0,574	0,075	0,88	0,95
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	1,2	1,2
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	1,1	1,1
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	1,1	1,1
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,039	0,90	0,93
	44 mm-es 3 rétegű	0,574	0,039	0,79	0,83

2. sz. táblázat (1234 x 2118 mm 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 K]	U_D [W/m ² K]
-	24 mm PVC/XPS 1,3-21,4-1,3 mm	1,110	-	1,2
-	36 mm PVC/XPS 1,3-33,4-1,3 mm	0,800	-	1,0
Alumínium	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,077	1,4
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,077	1,3
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,077	1,3
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,075	1,1
	44 mm-es 3 rétegű	0,574	0,075	1,0
Melegperem	24 mm-es 2 rétegű	1,100	0,041	1,3
	24 mm-es 2 rétegű	1,000	0,041	1,2
	24 mm-es 2 rétegű	0,935	0,037	1,2
	36 mm-es 3 rétegű	0,717	0,039	1,0
	44 mm-es 3 rétegű	0,574	0,039	0,9

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, 2023. április 25.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Sáros Péter
ügyvezető igazgató