

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-SCH\_LIV/v1

Érvényes: 2025.06.02-től

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Schüco Living AS** peremtömítéses profilrendszerből készült 82 mm beépítési mélységű-, valamint a **Schüco Living MD** középtömítéses profilrendszerből készült 82 mm beépítési mélységű profilból 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: Gúttamási, Kossuth L. u. 15. legyen (Isztimér 0299/4 hrsz.)

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 A PVC profilgyártó Schüco Polymer Technologies KG (Selauer Str. 155, 06686 Weißenfels, Németország) által elvégzett vizsgálatok alapján a Schüco 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	Egyszárnyú bejárati ajtók	Két vagy többszárnyú bejárati ajtók	Toló-bukó ajtók	Teszt és számítási, valamint osztályozási szabványok
Légzárás	4. osztály	4. osztály	4. osztály	4. osztály	4. osztály	EN 1026 EN 12207
Vízzárás	9A osztály	9A osztály	9A osztály	9A osztály	9A osztály	EN 1027 EN 12208
Szélállóóság	C3/B3 osztály	C2/B3 osztály	C3/B3 osztály	C2/B3 osztály	C3/B3 osztály	EN 12211 EN 12210
Hangszigetelés *	egyedi érték *	egyedi érték *	egyedi érték *	egyedi érték *	egyedi érték *	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1
Hőszigetelés *	egyedi érték * 1. sz. táblázatban	egyedi érték *	egyedi érték *	egyedi érték *	egyedi érték *	EN ISO 10077-1; -2 EN ISO 12567-1; -2
Tűzzel szembeni viselkedés	E	E	E	E	E	EN 13501-5

NPD - Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined)

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



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

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-SCH\_LIV/v1

Érvényes: 2025.06.02-től

## 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.

## Számított $U_w$ értékek:

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

Üvegerem típusa	Üvegezés	$U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	$\Psi_g$ [W/m K]	fix $U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	bukó-nyíló $U_w$ [W/m <sup>2</sup> 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
	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
	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

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, 2025. június 2.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**FEHÉR ABLAK Kft.**

Sipos Péter

ügyvezető igazgató