

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Teljesítmény nyilatkozat száma: TNY-SCH\_FOC/v1

Érvényes: 2025.03.21-től

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Schüco FocusIn** 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: 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

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 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)

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 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                        | Érték              | Harmonizált szabványok |
|---|--------------------|------------------------|
| Légáteresztő képesség                                     | 4 osztály          | DIN EN 12207           |
| Vízzáróság  | 9A osztály         | DIN EN 12208           |
| Szélerheléssel szembeni ellenállás                        | B5 osztály         | DIN EN 12210           |
| Biztonsági szerkezetek teherviselő képessége              | Megfelel           | -                      |
| Működtető erő   | 1 osztály          | DIN EN 13115           |
| Hangszigetelés *  | 48 dB              | DIN EN ISO 140-3       |
| Hőszigetelés (U <sub>f</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) * | 1. sz. táblázatban | DIN EN 12412-2         |
| Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás        | 2 osztály          | DIN EN 12400           |
| Tűzvédelmi osztály  | E                  | -                      |

NPD - Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined)

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



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-SCH\_FOC/v1

Érvényes: 2025.03.21-től

Számított  $U_w$  értékek:

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

| Üvegerem típusa | Üvegezés          | $U_g$<br>[W/m <sup>2</sup> K] | $\Psi_g$<br>[W/m K] | fix<br>$U_w$<br>[W/m <sup>2</sup> K] | bukó-nyíló<br>$U_w$<br>[W/m <sup>2</sup> K] |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|
| Alumínium       | 24 mm-es 2 rétegű | 1,100                         | 0,077               | <b>1,3</b>                           | <b>1,3</b>                                  |
|                 | 24 mm-es 2 rétegű | 1,000                         | 0,077               | <b>1,2</b>                           | <b>1,2</b>                                  |
|                 | 24 mm-es 2 rétegű | 0,935                         | 0,077               | <b>1,2</b>                           | <b>1,2</b>                                  |
|                 | 36 mm-es 3 rétegű | 0,717                         | 0,075               | <b>1,0</b>                           | <b>1,0</b>                                  |
|                 | 44 mm-es 3 rétegű | 0,574                         | 0,075               | <b>0,88</b>                          | <b>0,95</b>                                 |
| Melegperem      | 24 mm-es 2 rétegű | 1,100                         | 0,041               | <b>1,2</b>                           | <b>1,2</b>                                  |
|                 | 24 mm-es 2 rétegű | 1,000                         | 0,041               | <b>1,1</b>                           | <b>1,1</b>                                  |
|                 | 24 mm-es 2 rétegű | 0,935                         | 0,037               | <b>1,1</b>                           | <b>1,1</b>                                  |
|                 | 36 mm-es 3 rétegű | 0,717                         | 0,039               | <b>0,90</b>                          | <b>0,93</b>                                 |
|                 | 44 mm-es 3 rétegű | 0,574                         | 0,039               | <b>0,79</b>                          | <b>0,83</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, 2025. március 21.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

**FEHÉR ABLAK Kft.**

Sipoš Péter

ügyvezető igazgató