

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

1. Termék: SCHINDLER FA TETŐTÉRI ABLAK
2. Típus: FBB G2, FBB G3, FBC G32 Billenő fa tetőtéri ablak
3. Rendeltetés: Lakó és közösségi épületekbe való alkalmazásra
4. Gyártó: Schindler Tetőablak Kft. 6000 Kecskemét, Halasi út 29.
5. A nyilatkozat szerinti teljesítmény ellenőrzése és fenntartása: 305/2011/EU rend. 3. rendszer
6. Vizsgáló laboratórium: ift Rosenheim Nr. 0757
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény az MSZ EN 14351-1-2006 szerint:

| Alapvető műszaki jellemzők                        | Teljesítmény   |                  |                     | Vizsgálati szabvány |
|---|----------------|------------------|---------------------|---------------------|
|   | FBB G2         | FBB G3           | FBC G32             |                     |
| Szélállóság                                       | C5/B5 osztály  |                  |                     | EN 12210            |
| Hóteher és állandó terhelésel szembeni ellenállás | 4-16-4 mm üveg | 4-14-3+3 mm üveg | 4-14-3-14-4 mm üveg |                     |
| Tűzállóság és külső tűzzel szembeni ellenállás    | npd            |                  |                     |                     |
| Vízzáras burkolókerettel                          | E 1800 osztály |                  |                     | EN 12208            |
| Veszélyes anyagok kibocsajtása                    | npd            |                  |                     |                     |
| Ütésállóság                                       | 2. osztály     |                  |                     | EN 13115            |
| Biztonsági szerkezetek teherviselőképessége       | npd            |                  |                     |                     |
| Léghanggátlás $R_w$ (dB)                          | 32             | 35               | npd                 |                     |
| Hőátbocsajtási tényező $U_w$ ( $W/m^2K$ )         | 1,6            | 1,6              | 1,1                 | EN ISO 12567-2      |
| Szoláris faktor g                                 | 0,59           | npd              | 0,49                |                     |
| Fényáteresztő képesség                            | 0,79           | npd              | 0,71                |                     |
| Légáteresztés                                     | 3. osztály     |                  |                     | EN 12 207           |

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett teljesítményeknek.

E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kecskemét, 2021.06.01.



Fülöp Gyula

ügyvezető