

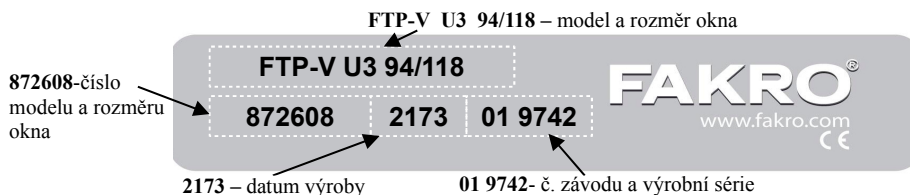


| | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|
|  | Prohlášení o vlastnostech | Č. <i>A14/CPR/14351/13</i> |  EN 14351-1 | Rok zavedení 11 |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|

1. Model okna (číslo): **FTP-V/FTU-V G4 (8775), (RB-xxxxxx)**
 2. Identifikační číslo: **Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)**
 Příklad tabulky viz níže:



3. Zamýšlené použití: **Dřevěná střešní okna určená k použití v obytných a obchodních budovách**
 4. Výrobce: **FAKRO PP Sp. z o.o.**
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
 5. Zplnomocněný zástupce: **/.**
 6. Systém hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností: **3**
 7. Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
 8. Notifikovaná osoba: **Centre of Building Construction Engineering Prague (č. notifikace 1390), provedla vstupní testy typu v systému 3 (obsažené v bodě 9.1, 9.2, 9.5-9.11) a vypracovala klasifikační report. Building Research Institute (č. notifikace 1488) - zkoušky v bodě 9.3.**
 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky | | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace | |
|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | | FTP-V G4, FTU-V G4 | | |
| 9.1 | Odolnost proti zatížení větrem | Třída C5 ⁽¹⁾ | 4.2 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.2 | Odolnost proti zatížení sněhem | 4H-14-33.2 ⁽²⁾ | 4.3 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.3 | Reakce na oheň | D-s2, d2 | 4.4 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.4 | Chování při vnějším požáru | npd ⁽³⁾ | 4.4 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.5 | Vodotěsnost. Nechráněné (A) | E900 | 4.5 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.6 | Odolnost proti nárazu [mm] | Třída 3 - 450mm | 4.7 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.7 | Únosnost bezpečnostních zařízení | prahová hodnota | 4.8 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.8 | Akustické vlastnosti [dB] | 35 (-1;-3) | 4.11 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.9 | Součinitel prostupu tepla U _w [W/m ² K] | 1,3 | 4.12 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.10 | Činitel prostupu sluneční energie g Světelný činitel prostupu | 0,30 | 4.13 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| | | 0,62 | | |
| 9.11 | Průvzdušnost | Třída 3 | 4.14 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |

⁽¹⁾ pro okna šířky >114 cm nebo výšky > 140 cm: npd, ⁽²⁾ H – vnější tvrzené sklo, ⁽³⁾ npd – žádný ukazatel není stanoven (no performance determined)

10. Vlastnosti výrobků uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
 (Ředitel pro certifikaci a řízení kvality)

Nowy Sącz, 01.07.2013.