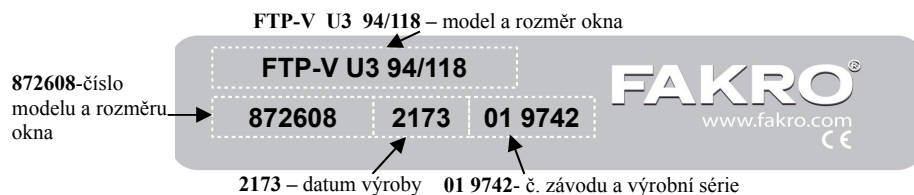


|   |                                  |                                |   |                           |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|
|  | <b>Prohlášení o vlastnostech</b> | Č.<br><i>A110/CPR/14351/13</i> | <br>EN 14351-1 | Rok zavedení<br><b>13</b> |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|

1. Model okna (číslo): **FXP/FXU P2 (870G, 870H), FXP/FXU L3, FXP/FXU G2, FXP/FXU L5, FXP/FXU P5, (870J, 870K) (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 9.1-9.11) a vypracovala klasifikační report.**
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky  | Vlastnost<br>FXP/FXU      |      |                           |                                |                                | Harmonizované technické specifikace |
|---|---------------------------|------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
|   | L3                        | G2   | P2                        | L5                             | P5                             |                                     |
| 9.1 Odolnost proti zatížení větrem                                | Třída C5 <sup>(1)</sup>   |      |                           |                                |                                | 4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010         |
| 9.2 Odolnost proti zatížení sněhem                                | 4H-14-33.1 <sup>(2)</sup> |      | 4H-14-33.2 <sup>(2)</sup> | 4H-10-4H-8-33.1 <sup>(2)</sup> | 4H-10-4H-8-33.2 <sup>(2)</sup> | 4.3 EN 14351-1:2006+A1:2010         |
| 9.3 Reakce na oheň  | npd <sup>(3)</sup>        |      |                           |                                |                                | 4.4 EN 14351-1:2006+A1:2010         |
| 9.4 Chování při vnějším požáru                                    | npd                       |      |                           |                                |                                | 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                              | npd                       |      |                           |                                |                                | 4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010         |
| 9.8 Akustické vlastnosti [dB]                                     | 37 (-2;-5)                |      |                           |                                |                                | 4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010        |
| 9.9 Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K] | 1,3                       |      | 0,97                      |                                |                                | 4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010        |
| 9.10 Činitel prostupu sluneční energie g                          | 0,52                      | 0,25 | 0,51                      | 0,45                           | 0,45                           | 4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010        |
| Světelný činitel prostupu   | 0,69                      | 0,43 | 0,69                      | 0,59                           | 0,60                           |                                     |
| 9.11 Průvzdušnost   | Třída 3                   |      |                           |                                |                                | 4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010        |

<sup>(1)</sup> pro okna šířky >114 cm nebo výšky > 140 cm: npd, <sup>(2)</sup> H – tvrzené sklo, <sup>(3)</sup> 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.