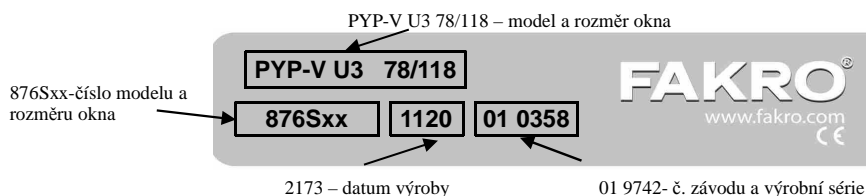


|  |                                  |                        |   |                    |
|--|----------------------------------|------------------------|---|--------------------|
|  | <b>Prohlášení o vlastnostech</b> | Č.<br>Y40/CPR/14351/14 | <br>EN 14351-1 | Rok zavedení<br>14 |
|--|----------------------------------|------------------------|---|--------------------|

1. Model výrobku (číslo): **PYP/PYP-V/GO/PI U5, PYP/PYP-V/GO/PI L5, PYP/PYP-V/GO/PI P5 (RB-xxxxxx)**

2. Identifikační kód: **Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)  
Příklad tabulky viz níže:**



3. Zamýšlené použití: **Plastová 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 posuzování a ověřování stálosti 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, 9.4.**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky |   | Vlastnost                         |   |                                   |   |                                   |   | Harmonizované technické specifikace |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
|                          |   | PYP U5,<br>PYP/GO U5<br>PYP/PI U5 | PYP-V U5,<br>PYP-V/GO U5<br>PYP-V/PI U5 | PYP L5,<br>PYP/GO L5<br>PYP/PI L5 | PYP-V L5,<br>PYP-V/GO L5<br>PYP-V/PI L5 | PYP P5,<br>PYP/GO P5<br>PYP/PI P5 | PYP-V P5,<br>PYP-V/GO P5<br>PYP-V/PI P5 |                                     |
| 9.1                      | Odolnost proti zatížení větrem                                | Třída C4 (1)                      |   | Třída C4 (1)                      |   | Třída C4 (1)                      |   | 4.2                                 |
| 9.2                      | Odolnost proti zatížení sněhem                                | 4H-8-4H-10-4H (2)                 |   | 4H-8-4H-8-33.1 (2)                |   | 4H-8-4H-8-33.2 (2)                |   | 4.3                                 |
| 9.3                      | Reakce na oheň  | B-s2, d0                          |   | B-s2, d0                          |   | B-s2, d0                          |   | 4.4                                 |
| 9.4                      | Chování při vnějším požáru                                    | B <sub>roof</sub> (t1)            |   | B <sub>roof</sub> (t1)            |   | B <sub>roof</sub> (t1)            |   | 4.4                                 |
| 9.5                      | Vodotěsnost. Nechráněné (A)                                   | E900                              |   | E900                              |   | E900                              |   | 4.5                                 |
| 9.6                      | Odolnost proti nárazu   | Třída 3 - 450mm                   |   | Třída 3 - 450mm                   |   | Třída 3 - 450mm                   |   | 4.7                                 |
| 9.7                      | Únosnost bezpečnostních zařízení                              | prahová hodnota                   |   | prahová hodnota                   |   | prahová hodnota                   |   | 4.8                                 |
| 9.8                      | Akustické vlastnosti [dB]                                     | 34(-2;-5)                         | 34(-2;-6)                               | 38(-1;-4)                         | 36(-1;-3)                               | 38(-1;-4)                         | 36(-1;-3)                               | 4.11                                |
| 9.9                      | Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K] | 1,1                               |   | 1,1                               |   | 1,1                               |   | 4.11                                |
|                          | Činitel prostupu sluneční energie g                           | 0,47                              |   | 0,45                              |   | 0,45                              |   | 4.13                                |
| 9.10                     | Světelný činitel prostupu                                     | 0,68                              |   | 0,59                              |   | 0,59                              |   |                                     |
| 9.11                     | Průvzdušnost  | Třída 3                           |   | Třída 3                           |   | Třída 3                           |   | 4.14                                |

(1) pro okna šířky >94 cm nebo výšky > 180 cm: npd, (2) H – tvrzené sklo, npd – žádný ukazatel není stanoven (no performance determined)

10. Vlastností 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 Łukaszyk-Haslik  
(Ředitel pro certifikaci a řízení kvality)

Nowy Sącz, 03.02.2014