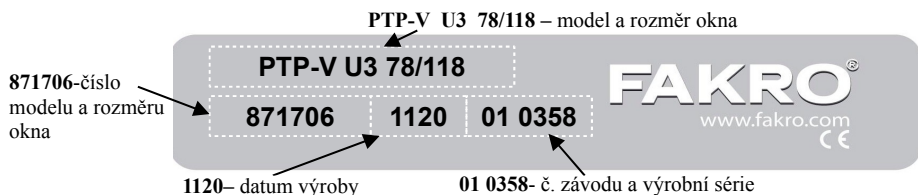


|   |                                  |                               |   |                           |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|
|  | <b>Prohlášení o vlastnostech</b> | Č.<br><i>P60/CPR/14351/13</i> | <br>EN 14351-1 | Rok zavedení<br><b>12</b> |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|

1. Model okna (číslo): **PTP/GO/PI R1, PTP-V/GO/PI R1 (RB-xxxxxx)**  
2. Identifikační číslo: **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 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, 9.4.**  
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky |  | Vlastnost                          |  | Harmonizované technické specifikace |                         |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|
|                          |  | PTP R1,<br>PTP/GO R1,<br>PTP/PI R1 | PTP-V R1,<br>PTP-V/GO R1,<br>PTP-V/PI R1 |                                     |                         |
| 9.1                      | Odolnost proti zatížení větrem                                   | Třída C4 <sup>(1)</sup>            | Třída C4 <sup>(1)</sup>                  | 4.2                                 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.2                      | Odolnost proti zatížení sněhem                                   | 6H-12-33.2 <sup>(2)</sup>          | 6H-12-33.2 <sup>(2)</sup>                | 4.3                                 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.3                      | Reakce na oheň   | B-s2, d0                           | B-s2, d0                                 | 4.4                                 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.4                      | Chování při vnějším požáru                                       | B <sub>roof</sub> (t1)             | B <sub>roof</sub> (t1)                   | 4.4                                 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.5                      | Vodotěsnost. Nechráněné (A)                                      | E900                               | E900                                     | 4.5                                 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.6                      | Odolnost proti nárazu [mm]                                       | Třída 3 - 450mm                    | Třída 3 - 450mm                          | 4.7                                 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.7                      | Únosnost bezpečnostních zařízení                                 | prahová hodnota                    | prahová hodnota                          | 4.8                                 | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.8                      | Akustické vlastnosti [dB]  | 39 (-2;-5)                         | 37 (-1;-4)                               | 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                                | 1,3                                      | 4.12                                | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.10                     | Činitel prostupu sluneční energie g<br>Světelný činitel prostupu | 0,61<br>0,79                       | 0,61<br>0,79                             | 4.13                                | EN 14351-1:2006+A1:2010 |
| 9.11                     | Průvzdušnost   | Třída 3                            | 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 – vnější tvrzené sklo, 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