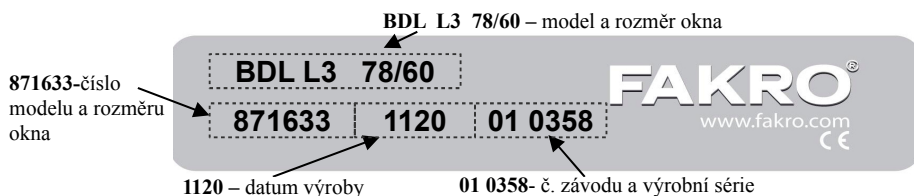


	<b>Prohlášení o vlastnostech</b>	Č. <i>K01/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Rok zavedení 12
---	----------------------------------	-------------------------------	---	--------------------

1. Model okna (číslo): **BDL, BDL/U L3 (8716, 872J, 875Y); BDR, BDR/U L3 (8715, 872H, 875Z); BVP/BVU L3 (8714, 872K, 876A); BXP/BXU L3 (8713, 872L, 876B), BDL, BDL/U P2 (875F); BDR, BDR/U P2 (875G); BVP/BVU P2 (875H); BXP/BXU P2 (875J); BDL, BDL/U L5; BDR, BDR/U L5; BVP/BVU L5; BXP/BXU L5; BDL, BDL/U P5 (874N); BDR, BDR/U P5 (874P); BVP/BVU P5 (874R); BXP/BXU P5 (874S), (RB-xxxxxx)**
2. Identifikační číslo: **Shodné s číslem na identifikačním štítku (umístěném na horní části křídla)**  
Příklad tabulky viz níže:



3. Zamýšlené použití: **Dřevěná okna pro fasádní sestavy 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 9.1-9.8) a vypracovala klasifikační report.**
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost				Harmonizované technické specifikace	
	BDL/BDR, BVP/BXP, BDL/U, BDR/U, BVU/BXU					
	L3	P2	L5	P5		
9.1 Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3 <sup>(1)</sup>	Třída C3/B3 <sup>(1)</sup>	Třída C3/B3 <sup>(1)</sup>	Třída C3/B3 <sup>(1)</sup>	4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Vodotěsnost. Nechráněné (A)	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A	Třída 9A	4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Nebezpečný materiál	Neobsahuje	Neobsahuje	Neobsahuje	Neobsahuje	4.6	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4 Únosnost bezpečnostních zařízení	prahová hodnota	prahová hodnota	prahová hodnota	prahová hodnota	4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Akustické vlastnosti [dB]	37 (-2;-5)	37 (-2;-5)	38 (-2;-5)	38 (-2;-5)	4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Součinitel prostupu tepla U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	1,3	1,3	0,88	0,88	4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Činitel prostupu sluneční energie g	0,52	0,51	0,45	0,45	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
Světelný činitel prostupu	0,69	0,69	0,59	0,60		
9.8 Průvzdušnost	Třída 3	Třída 3	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- 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.