

	Leistungserklärung	Nr <i>B40/CPR/14351/17</i>	 EN 14351-1	Einführungsjahr 14
---	---------------------------	-------------------------------	---	-----------------------

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FPP-V U5 (8774), FPU-V U5 (872U), FPW-V U5, FPP-V/FPU-V/FPW-V L5, FPP/FPU/FPW U5 (874U), FPP/FPU/FPW L5, FPP-V/FPU-V/FPW-V P5 (879W), FPP/FPU/FPW P5 (877H, 877J), (RB-xxxxxx)**
2. Verwendungszweck: **Dachfenster aus Holz, geeignet für Wohn- und Gewerberäume**
3. Hersteller: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
fakro@fakro.pl**
4. Bevollmächtigter: **./.**
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: **3**
6. Harmonisierte Norm: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Notifizierte Stelle: **Centre of Building Construction Engineering (Notifizierung-Nr. 1390), hat als notif. Prüflabor nach dem System 3 die Erstprüfungen 7.1, 7.5-7.11 durchgeführt und die Klassifizierungsberichte erstellt. Building Research Institute (Notifizierung-Nr. 1488)- Prüfung Punkt 7.3**
7. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung						Harmonisierte techn. Spezifikation	
	FPP FPU FPW	FPP -V FPU-V FPW-V	FPP FPU FPW	FPP -V FPU-V FPW-V	FPP FPU FPW	FPP -V FPU-V FPW-V		
isolierverglasung		U5		L5		P5		
7.1	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C5/B5 (1)					4.2	
7.2	Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast	4H-10-4H-10-4H (2)		4H-10-4H-8-33.1 (2)		4H-10-4H-8-33.2 (2)	4.3	
7.3	Brandverhalten	D-s2, d2					4.4	
7.4	Schutz gegen Brand von Außen	npd (3)					4.4	
7.5	Schlagregendichtheit, ungeschützt (A)	E900					4.5	
7.6	Stoßfestigkeit	Klasse 3 – 450mm					4.7	
7.7	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert					4.8	
7.8	Schallschutz [dB]	33 (-1;-5)	33 (-2;-6)	37 (-2;-5)	35 (-2;-4)	37 (-2;-5)	35 (-2;-4)	4.11
7.9	Wärmedurchgangskoeffizienten Uw [W/m²K]	0,97 (4)					4.12	
7.10	Strahlungseigenschaften:						4.13	
	- Gesamtenergiedurchlassgrad g	0,53		0,48		0,48		
	- Lichttransmissionsgrad	0,73		0,63		0,63		
7.11	Luftdurchlässigkeit	Klasse 4					4.14	

(1) für Fenster der Breite >114 cm oder Höhe > 140 cm: npd, (2) H – Außenscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas, (3) npd – keine Leistung festgestellt (no performance determined), (4) für die Referenzgröße (1,23 (±25%) m x 1,48 (-25%) m) - laut Norm EN ISO 12567-2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
(Direktorin für Zertifizierung und Qualitätskontrolle)

Nowy Sącz, den 04.09.2017