

Leistungserklärung

Nr B40/CPR/14351/17

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						
		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	Harmonisierte techn. Spezifikation	
	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-10-4H	-8-33.2 (2)	4.3	
7.3	Brandverhalten		D-s2, d2					4.4	9
7.4	Schutz gegen Brand von Außen		npd (3)						:201
7.5	Schlagregendichtheit, ungeschützt (A)		E900						6
7.6	Stoßfestigkeit		Klasse 3 – 450mm						÷9(
7.7	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen		Schwellenwert				4.8	1:2006+A	
7.8	Schallschutz [dB]	33 (-1;-5)	33 (-2;-6)	37 (-2;-5)	35 (-2;-4)	37 (-2;-5)	35 (-2;-4)	4.11	1 1
7.9	Wärmedurchgangskoeffizienten Uw [W/m²K]	0,97 (4)					4.12	14351.	
7.10	Strahlungseigenschaften:							4.13	EN 12
	- Gesamtenergiedurchlassgrad g	0	0,53		0,48		0,48		Ē
	- Lichttransmissionsgrad	0	0,73		0,63		0,63		
7.11	Luftdurchlässigkeit		Klasse 4						

⁽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