

	<b>Leistungserklärung</b>	Nr A40/CPR/14351/17	 EN 14351-1	Einführungsjahr 14
---	---------------------------	------------------------	---	-----------------------

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: FTP/FTP-V U5 (8773), (873U), FTU/FTU-V U5 (876N), (871M), FTP/FTP-V L5, FTU/FTU-V L5, FTU/FTP P5 (878B), (878A), FTU-V/FTP-V P5 (875C), (872M), FTW/FTW-V U5/L5/P5 (878C), (879T), FTP/C, FTU/C, FTW/C,FTP/CU, FTU/CU, FTW/CU, FTP/TC, FTU/TC, FTW/TC, FTP-V/C, FTU-V/C, FTW-V/C, FTP-V/CU, FTU-V/CU, FTW-V/CU, FTP-V/TC, FTU-V/TC, FTW-V/TC U5/L5/P5 (877B), (877C), (877F), (877G), (RB-xxxxxx)
2. Verwendungszweck: **Dachfenster aus Holz, geeignet für Wohn- und Gewerberäume**
3. Hersteller: **FAKRO PP Sp. z o.o.  
ul. Węsierska 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
	FTP FTU FTW	FTP -V FTU-V FTW-V	FTP FTU FTW	FTP -V FTU-V FTW-V	FTP FTU FTW	FTP -V FTU-V FTW-V	
<b>isolierverglasung</b>	<b>U5</b>		<b>L5</b>		<b>P5</b>		
7.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C5 (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: - Gesamtenergiedurchlassgrad g - Lichttransmissionsgrad	0,53 0,73		0,48 0,63		0,48 0,63		4.13
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