

	Leistungserklärung	Nr <i>R65/CPR/14351/17</i>	 EN 14351-1	Einführungsjahr 15
---	---------------------------	-------------------------------	---	-----------------------

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DRF DU6 (80ELxx), DRF DU8 (RB-xxxxxx)**
2. Verwendungszweck: **Dachfenster aus PVC für Steil- und Flachdach, 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: **Building Research Institute (Notifizierung-Nr. 1488), hat als notif. Prüflabor nach dem System 3 die Erstprüfungen 7.1-7.11, durchgeführt und die Klassifizierungsberichte erstellt.**
7. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation
	DRF		
	DU6	DU8	
7.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C5/B5		4.2
7.2 Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast	6H-18-4H-18-44.2 (1) 6H-18-4H-18-44.4 (1) 6H-16-4H-18-55.2 (1), (2) 6H-16-4H-18-55.4 (1), (2)	6H-10-4H-10-4H-12-44.2 (1) 6H-10-4H-10-4H-12-44.4 (1)	4.3
7.3 Brandverhalten	npd (3)		4.4
7.4 Schutz gegen Brand von Außen	npd		4.4
7.5 Schlagregendichtheit, ungeschützt (A)	E1200		4.5
7.6 Stoßfestigkeit	Klasse 5 – 950mm		4.7
7.7 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert		4.8
7.8 Schallschutz [dB]	38 (-1;-3)	37 (-1;-3)	4.11
7.9 Wärmedurchgangskoeffizienten U _w [W/m ² K]	0,74 (4)	0,69 (4)	4.12
Strahlungseigenschaften:			
- Gesamtenergiedurchlassgrad g	0,43	0,38	4.13
- Lichttransmissionsgrad	0,54	0,49	
7.11 Luftdurchlässigkeit	Klasse 4		4.14

(1) H – Einscheiben-Sicherheitsglas, (2) Größe 120x120 cm, (3) npd – keine Leistung festgestellt (no performance determined), (4) die Referenzgröße (1,23 x 1,48 m) - Berechnung nach EN ISO 10077-1, Punkt 6.

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