

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Soft 92, Modern 92, Pure 92** - Handelsmarke des Fensters Classic, Quadrat FB, Integral
2. Verwendungszweck(e): **Holzfenster und Balkontüren mit Aluminium-Deckschale für den Einsatz in Wohnungsbau und öffentlichen Einrichtungen.**
3. Hersteller: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
fakro@fakro.pl**
4. Bevollmächtigter: **./.**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
6. Harmonisierte Norm: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Notifizierte Stelle(n): **ift Rosenheim (0757), Laboratorium Techniki Budowlanej (1827)**

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Leistung			Harmonisierte techn. Spezifikation
	Einflügeliges Fenster Soft 92	Einflügeliges Fenster Modern 92	Einflügeliges Fenster Pure 92	
Isolierverglasung	66U (4-18-4-18-4)	66U (4-18-4-18-4)	66U (4-18-4-18-4)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C3/B3 (1)	Klasse C3/B3 (1)	Klasse C3/B3 (1)	
7.2 Schlagregendichtheit	Klasse 8A	Klasse 8A	Klasse 8A	
7.3 Gefährliche Substanzen	npd (2)	npd (2)	npd (2)	
7.4 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert (350 N)	Schwellenwert (350 N)	Schwellenwert (350 N)	
7.5 Schallschutz	npd	npd	npd	
7.6 Wärmedurchgangskoeffizienten	0,79 [W/m ² K] (3), (4)	0,80 [W/m ² K] (3), (4)	0,79 [W/m ² K] (3), (4)	
7.7 Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad g - Lichttransmissionsgrad	0,53 0,74	0,53 0,74	0,53 0,74	
7.8 Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	

(1) für Fenster der Breite >2,20 m oder Höhe >2,20 m: npd (2) npd – keine Leistung festgestellt (no performance determined), (3) die Größe (1,2 x 1,4 m) - Berechnung nach EN ISO 10077-1, Punkt 6, (4) für Fenster mit Sprosse sollte der Wärmedurchgangskoeffizient (Uw) um den Wert von 0,2 W/m²K vergrößert werden; laut EN 14351-1:2006+A2:2016 Anlage J

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

Nowy Sącz, den 08.03.2021

