

Kommission: 23000781/FV/15 Bley Erkrath

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Soft 92** - OS23/09026-PROD Poz. Nr 1.1 (4255x1025)
Soft 92 - OS23/09026-PROD Poz. Nr 1.2 (4255x1755)
Soft 92 - OS23/09026-PROD Poz. Nr 2 (4255x2740)

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. Węsierska 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
	Soft 92 4255x1025 <i>(OS23/09026-PROD Poz. Nr 1.1)</i>	Soft 92 4255x1755 <i>(OS23/09026-PROD Poz. Nr 1.2)</i>	Soft 92 4255x2740 <i>(OS23/09026-PROD Poz. Nr 2)</i>	
Isolierverglasung	CLIMATOP COOL-LITE SKN176 F2 PLANITHERM XN F5; 4-18 argon -4-18 argon -4	CLIMATOP COOL-LITE SKN176 F2 PLANITHERM XN F5; 4-18 argon -4-18 argon -4	CLIMATOP COOL-LITE SKN176 F2 PLANITHERM XN F5; 4-18 argon -4-18 argon -4	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.1 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	npd (1), (2)	npd (1), (2)	npd (1), (2)	
7.2 Schlagregendichtheit	Klasse 8A	npd	npd	
7.3 Gefährliche Substanzen	npd	npd	npd	
7.4 Tragfähigkeit von	npd	npd	npd	
7.5 Schallschutz	npd	npd	npd	
7.6 Wärmedurchgangskoeffizienten	0,73 [W/m ² K] (3) [0,85 [W/m ² K] (4)]	0,73 [W/m ² K] (3) [0,78 [W/m ² K] (4)]	0,73 [W/m ² K] (3) [0,72 [W/m ² K] (4)]	
7.7 Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlassgrad g - Lichttransmissionsgrad	0,35 0,64	0,35 0,64	0,35 0,64	
7.8 Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	Klasse 2 *	Klasse 2 *	

(1) npd– keine Leistung festgestellt (no performance determined), (2) für Fenster der Breite ≤2,20 m oder Höhe ≤2,20 m Klasse C3/B3; (3) für die Referenzgröße (1,48 x 2,18 m) gilt für Fenster mit einer Fläche von > 2,3 m² – Berechnungen nach PN-EN ISO 10077-1, Punkt 6, (4) Schätzwert für das Fenster aus der Bestellung nach internen Berechnungen

* gemäß Anhang I, Tabelle I.1 der Norm EN 14351-1:2006+ A2 :2016

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 30.11.2023

