

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Soft 92, Modern 92, Pure 92** – handlowa wersja okna Classic, Quadrat FB, Integral
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drewniane okna i drzwi balkonowe w okładzinie aluminiowej przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.**
3. Producent: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska
fakro@fakro.pl**
4. Upoważniony przedstawiciel: *./.*
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **ift Rosenheim (0757), Laboratorium Techniki Budowlanej (1827)**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Soft 92	Modern 92	Pure 92	
szyba		65U (4-16-4-16-4)	65U (4-16-4-16-4)	65U (4-16-4-16-4)	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.1	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3/B3 (1)	Klasa C3/B3 (1)	Klasa C3/B3 (1)	
7.2	Wodoszczelność	Klasa 8A	Klasa 8A	Klasa 8A	
7.3	Substancje niebezpieczne	npd (2)	npd (2)	npd (2)	
7.4	Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa (350 N)	wartość progowa (350 N)	wartość progowa (350 N)	
7.5	Właściwości akustyczne	npd	npd	npd	
7.6	Przenikalność cieplna Uw	0,82 [W/m ² K] (3), (4)	0,85 [W/m ² K] (3), (4)	0,83 [W/m ² K] (3), (4)	
7.7	Właściwości związane z promieniowaniem:				
	- Przenikalność światła τ _v	0,55	0,55	0,55	
	- Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,37	0,37	0,37	
7.8	Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	

(1) dla okien o szerokości >2,20 m czy wysokości >2,20 m: npd (2) npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined), (3) dla rozmiaru referencyjnego (1,23 x 1,48 m) – obliczenia wg normy PN-EN ISO 10077-1, pkt 6, (4) dla okien ze szprosami przenikalność cieplną (Uw) należy zwiększyć o wartość 0,2 W/m²K zgodnie z EN 14351-1:2006+A2:2016 Załącznik J.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Ewa Łukaszczyk-Haslik

Nowy Sącz, 03.07.2019 r.

