

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Soft 78, Modern 78, Pure 78** – 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: *J.*
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
	okno jednoskrzydłowe Soft 78	okno jednoskrzydłowe Modern 78	okno jednoskrzydłowe Pure 78	
szyba	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	Klasa C3/B3 (1)	Klasa C3/B3 (1)	Klasa C3/B3 (1)	
7.2	Klasa 8A	Klasa 8A	Klasa 8A	
7.3	npd (2)	npd (2)	npd (2)	
7.4	wartość progowa (350 N)	wartość progowa (350 N)	wartość progowa (350 N)	
7.5	npd	npd	npd	
7.6	0,83 [W/m ² K] (3), (4)	0,82 [W/m ² K] (3), (4)	0,82 [W/m ² K] (3), (4)	
7.7	0,53	0,53	0,53	
7.8	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 (1,2 x 1,4 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, 08.03.2021 r.

