



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: okno dachowe **ISW I22**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu: **okno przeznaczone do komunikacji w lokalizacjach domowych i handlowych przy temperaturze pomieszczenia ≥ 16 °C.**
3. Producent: **OKPOL Sp. z o.o.
ul Topolowa 24; Skarbimierz-Osiedle
49-318 Skarbimierz
Polska**
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351 – 1: 2006 + A2:2016**
Jednostka notyfikowana: **CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s. (numer notyfikacji 1390),
pracoviste Zlin, K.Cihelne 304, 764 32 Zlin – Louky**
7. Deklarowane własności użytkowe:

Pkt	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
7.1	Odporność na obciążenie wiatrem – ciśnienie próbne	Klasa 3
7.2	Odporność na obciążenie wiatrem – Ugięcie ramy	Klasa C
7.3	Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	4 TH x 12 x 4 x 12 x 4T
7.4	Reakcja na ogień	npd*
7.5	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd*
7.6	Wodoszczelność – Nieosłonięte (A)	E1050
7.7	Wodoszczelność – Osłonięte (B)	npd*
7.8	Odporność na uderzenie	Klasa 3
7.9	Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa
7.10	Właściwości akustyczne	32 (-1;-4) dB
7.11	Przenikalność cieplna**	1,06 W/m ² K
7.12	Własności związane z promieniowaniem - współczynnik promieniowania słonecznego (g) - przenikalność światła	0,52 0,73
7.13	Przepuszczalność powietrza	Klasa 4

*npd - własność użytkowa nie oznaczona

** - dla rozmiaru referencyjnego (1,23 (± 25 %) m x 1,48 ($- 25$ %) m), obliczenia wg normy PN-EN ISO 10077-1 i 2.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

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.

Korekta do DWU 040/07/2019.

Jan Weleszczuk – Prezes
Skarbimierz-Osiedle, 02.10.2019