



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: okno kolankowe **KPVCL N22, KPVCN N22, KPVCU N22, KPVCN N22**
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: **PN-EN 14351 – 1: 2006 + A2:2016-10**
Jednostka notyfikowana: **Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o. (numer notyfikacji NB 2189), ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2, 58 – 300 Wałbrzych**
IFT Rosenheim GmbH (numer notyfikacji 0757), Theodor – Gietl – Str. 7 – 9, 83026 83026 Rosenheim, Niemcy
7. Deklarowane własności użytkowe:

Pkt	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Szyba	4TH x 18 x 4 x 18 x 4T (Ug=0,5 W/m ² K),
7.1	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4
7.2	Wodoszczelność – Nieosłonięte (A)	Klasa E900
7.3	Substancje niebezpieczne	nie zawiera
7.4	Nośność urządzeń zabezpieczających	wartość progowa
7.5	Właściwości akustyczne	*npd
7.6	Przenikalność cieplna**	0,79 W/m ² K,
7.7	Własności związane z promieniowaniem - współczynnik promieniowania słonecznego (g) - przenikalność światła	0,528 0,734
7.8	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.

Jan Wefeszczuk – Prezes
Skarbimierz-Osiedle, 08.01.2020