

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Okno dachowe ISO V E2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu: **okno przeznaczone do komunikacji w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych na poddaszach nieużytkowych i nieogrzewanych**
3. Producent: **OKPOL Sp. z o.o.**
ul. Topolowa 24
49-318 Skarbimierz-Osiedle
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System lub sytemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351 - 1: 2006 + A2:2016**
Jednostka notyfikowana: **1390**
7. Deklarowane własności użytkowe:

Pkt	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
7.1	Odporność na obciążenie wiatrem		Klasa C3
7.2	Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe		4H x 16 x 4T
7.3	Reakcja na ogień		NPD*
7.4	Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD*
7.5	Wodoszczelność		Klasa E1050
7.6	Odporność na uderzenie		Klasa 3
7.7	Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N
7.8	Właściwości akustyczne		32 (-1;-4) dB
7.9	Przenikalność cieplna**		1,2 W/m ² K
7.10	Własności związane z promieniowaniem	Współczynnik promieniowania słonecznego	0,525 / 0,52 ***
		Przenikalność światła	0,755 / 0,72 ***
7.11	Przepuszczalność powietrza		Klasa 4

* - npd - własność użytkowa nieoznaczona

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

*** - dla rozmiarów 55x78 oraz mniejszych / dla pozostałych rozmiarów.

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.

W imieniu producenta podpisał:
Grzegorz Złotecki - Dyrektor Operacyjny
Skarbimierz-Osiedle, 26.02.2026



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Okno dachowe ISO V E2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu: **okno przeznaczone do komunikacji w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych na poddaszach nieużytkowych i nieogrzewanych**
3. Producent: **OKPOL Sp. z o.o.**
ul. Topolowa 24
49-318 Skarbimierz-Osiedle
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System lub sytemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351 - 1: 2006 + A2:2016**
Jednostka notyfikowana: **1390**
7. Deklarowane własności użytkowe:

Pkt	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
7.1	Odporność na obciążenie wiatrem		Klasa C3
7.2	Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe		4H x 16 x 4T
7.3	Reakcja na ogień		NPD*
7.4	Odporność na działanie ognia zewnętrznego		NPD*
7.5	Wodoszczelność		Klasa 8A
7.6	Odporność na uderzenie		Klasa 2
7.7	Nośność urządzeń zabezpieczających		NPD*
7.8	Właściwości akustyczne		32 (-1;-4) dB
7.9	Przenikalność cieplna**		1,2 W/m ² K
7.10	Własności związane z promieniowaniem	Współczynnik promieniowania słonecznego	0,52
		Przenikalność światła	0,72
7.11	Przepuszczalność powietrza		Klasa 3

* - npd - własność użytkowa nieoznaczona

** - 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.

W imieniu producenta podpisał:
Grzegorz Złotecki - Dyrektor Operacyjny
Skarbimierz-Osiedle, 20.02.2026

