

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Świetlik dachowy PGX B1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu: **świetlik przeznaczony do przepuszczania światła dla dachów płaskich i/lub pochyłych**
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 1873: 2014+A1:2016**
Jednostka notyfikowana: **1390**
7. Deklarowane własności użytkowe:

Pkt	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
7.1	Odporność na obciążenie odrywające	Klasa UL 1500
7.2	Odporność na obciążenie dociskające	DL 2500
7.3	Reakcja na ogień	E
7.4	Odporność na ogień	NPD**
7.5	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa BROOF (t1)
7.6	Wodoszczelność	Klasa zaliczone
7.7	Odporność na uderzenia - małe ciało twarde	zaliczone
7.8	Odporność na uderzenia - duże ciało miękkie	SB 1200
7.9	Współczynnik przenikania ciepła**	0,66 W/m ² K
7.10	Izolacyjność od dźwięków powietrznych	35 (-1;-3) dB
7.11	Przepuszczalność światła	Klasa 0,62
7.12	Przepuszczalność powietrza	4
7.13	Trwałość	NPD**

* - 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, 28.04.2025

