



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: świetlik dachowy **PGX A1 LED**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu: **przepuszczalność światła przy zastosowaniu dla płaskich i pochyłych dachów budynków o nachyleniu do 15°.**
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 1873:2014+A1: 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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
7.1	Odporność na obciążenie odrywające	UL 1500	EN 1873
7.2	Odporność na obciążenie dociskające	DL 2500	EN 1873
7.3	Reakcja na ogień	npd*	
7.4	Odporność na ogień	npd*	
7.5	Oddziaływania ognia zewnętrznego	npd*	
7.6	Wodoszczelność	zaliczone	EN 1873
7.7	Odporność na uderzenia – małe ciało twarde	zaliczone	EN 1873
7.8	Odporność na uderzenia – duże ciało miękkie	SB 1200	EN 1873
7.9	Współczynnik przenikania ciepła - U_{ic}^{**}	1,1 W/m ² K	EN 10077-1 EN 10077-2
7.10	Izolacyjność od dźwięków powietrznych	35 (-1;-3) dB	EN ISO 10140-2
7.11	Przepuszczalność światła	0,69	EN 1873
7.12	Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	EN 12207
7.13	Trwałość	npd*	

*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 053/06/2019.

Jan Weleszczuk – Prezes
Skarbimierz-Osiedle, 30.09.2019