



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: drewniany wyłaz dachowy **WVD 60x60**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu: **wyłaz przeznaczony do komunikacji w lokalizacjach domowych i handlowych na poddaszach przy temperaturze pomieszczenia poniżej 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
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o. (numer notyfikacji NB 2189),
ul. Wrocławska 142 B, 58 – 306 Wałbrzych
7. Deklarowane własności użytkowe:

Pkt	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
7.1	Odporność na obciążenie wiatrem – ciśnienie próbne	Klasa 2
7.2	Odporność na obciążenie wiatrem – Ugięcie ramy	Klasa C
7.3	Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	3H x 8 x 3
7.4	Reakcja na ogień	npd*
7.5	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd*
7.6	Wodoszczelność – Nieosłonięte (A)	Klasa 5A
7.7	Wodoszczelność – Osłonięte (B)	npd*
7.8	Odporność na uderzenie	Klasa 3
7.9	Nośność urządzeń zabezpieczających	npd*
7.10	Właściwości akustyczne	npd*
7.11	Przenikalność cieplna	npd*
7.12	Własności związane z promieniowaniem - współczynnik promieniowania słonecznego (g) - przenikalność światła	0,80 0,83
7.13	Przepuszczalność powietrza	Klasa 2

*npd - własność użytkowa nie ustalona

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 097/09/2019.

Jan Weleszczuk – Prezes
Skarbimierz-Osiedle, 08.01.2020