



**POL-SKONE**  
DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**

Nr  
2016/21-10W1/54

Zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

1. Kod identyfikujący typ wyrobu: 21-10W1 - Okno zewnętrzne Okno 2+1  
bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelnej
2. Numer partii: dane w formie nadruku umieszczone na opakowaniu zgodnie z pkt. 8  
PN-EN 14351-1:2006+A1:2010; data produkcji
3. Zamierzone zastosowanie: przeznaczone do zastosowania w obiektach budowlanych, poza przegrodami dymowymi i  
ogniowymi
4. Nazwa, producent: **Okno 2+1**  
POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Lucyny Herc 8, 20-328 Lublin  
Zakład Produkcyjny nr 3 w Biłgoraju ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj
5. Autoryzowany przedstawiciel: -
6. System oceny zgodności: 3
7. Instytut Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (Notyfyed Body No. 1488) dokonało ustalenia typu wyrobu przeprowadzając badania typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań:  
nr. LSF00-750/15/R100NF; nr. LA00-0750/15/R105NA  
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (Notyfyed Body No. 1827) dokonało ustalenia typu wyrobu przeprowadzając badania typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań:  
nr. 646/B-2015
8. Nr EOT: nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem. Ciśnienie próbne P1 (Pa).	<b>npd</b>	<b>PN-EN 14351-1:2006 +A1:2010</b>
Odporność na obciążenie wiatrem. Ugięcie ramy	<b>npd</b>	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A). Ciśnienie próbne (Pa).	<b>E1800</b> <b>(1800 Pa)</b>	
Nośność urządzeń zabezpieczających	<b>(wartość progowa)</b> <b>350 N</b>	
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna Rw(C;Ctr) (dB) Powierzchnia całkowita $\leq 2,7m^2$	<b>Bez żaluzji - 36 (-2;-7)</b> <b>Żaluzja opuszczona - 37 (-2;-7)</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>npd</b>	
Przenikalność cieplna* Uw(W/m <sup>2</sup> K)	<b>Bez żaluzji - 0,98</b> <b>Żaluzja opuszczona - 0,94</b>	
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa)	<b>4</b> <b>(600 Pa)</b>	
Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)	<b>(2,24 m<sup>3</sup>/h*m<sup>2</sup>)</b> <b>(0,81 m<sup>3</sup>/h*m)</b>	
Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego**	<b>50</b>	

\* - wartość określona dla okna referencyjnego o wymiarach 1,23x1,48 m

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: Float 4/16 Ar /4 Thermofloat 1,0

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsze deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(a): Monika Dudek-Stachal

Lublin, 11.01.2016  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny

mgr Monika Dudek-Stachal

*Monika Dudek-Stachal*  
.....  
(podpis)