



POL-SKONE[®]
DRZWI I OKNA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**

Nr
2016/21-10W2/55

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

- Kod identyfikujący typ wyrobu: 21-10W2 - Okno zewnętrzne Okno 2+1
bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelnej
- Numer partii: dane w formie nadruku umieszczone na opakowaniu zgodnie z pkt. 8
PN-EN 14351-1:2006+A1:2010; data produkcji
- Zamierzone zastosowanie: przeznaczone do zastosowania w obiektach budowlanych, poza przegrodami dymowymi i
ogniowymi
- 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
- Autoryzowany przedstawiciel: -
- System oceny zgodności: 3
- 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
- Nr EOT: nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem. Ciśnienie próbne P1 (Pa).	3 (1200 Pa)	PN-EN 14351-1:2006 +A1:2010
Odporność na obciążenie wiatrem. Ugięcie ramy	C (<1/300)	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A). Ciśnienie próbne (Pa).	E900 (900 Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających	(wartość progowa) 350 N	
Właściwości akustyczne* Izolacyjność akustyczna Rw(C;Ctr) (dB) Powierzchnia całkowita ≤2,7m ²	Bez żaluzji - 36 (-2;-7) Żaluzja opuszczona - 37 (-2;-7)	
Substancje niebezpieczne	npd	
Przenikalność cieplna* Uw(W/m ² K)	Bez żaluzji - 1,1 Żaluzja opuszczona - 0,99	
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m ³ /h*m ²) lub (m ³ /h*m)	4 (600 Pa) (0,34 m ³ /h*m ²) (0,15 m ³ /h*m)	
Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego**	50	

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

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

- 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)