

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** DR-10W2
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Okna dwuskrzydłowe **2+1 DUO ROYAL** przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkaniowych i handlowych
3. **Producent:** POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin  
Zakład Produkcyjny nr 3 w Biłgoraju ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj
4. **Upoważniony przedstawiciel:** –
5. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
- 6a. **Norma zharmonizowana:** PN-EN14351-1+A2:2016-10  
**Jednostki notyfikowane:**  
**Instytut Techniki Budowlanej (Notified 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:  
**Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (Notified 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:
- 6b. **Europejski dokument oceny:** Nie dotyczy
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 (Pa)		2 (800 Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy		C (<1/300)	
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		8A (450 Pa)	
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)	
Właściwości akustyczne** R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) (dB) Powierzchnia całkowita ≤4,65m <sup>2</sup>	Okno z żaluzją	39 (-2;-6) dB	
	Okno bez żaluzji	38 (-2;-6) dB	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera	
Przenikalność ciepła	Sosna	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1,3 (W/m <sup>2</sup> K)
		Okno z żaluzją, z ramką międzyszybową Chromatech Ultra *	1,0 (W/m <sup>2</sup> K)
		Okno bez żaluzji, z ramką międzyszybową Chromatech Ultra *	1,1 (W/m <sup>2</sup> K)
Przepuszczalność powietrza Max. Ciśnienie próbne (Pa) Referencyjna przepuszczalność powietrza przy 100 Pa (m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) lub (m <sup>3</sup> /h*m)		4 (600 Pa) (3m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ) (0,75m <sup>3</sup> /h*m)	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g <sub>n</sub> **		54%	
Współczynnik przepuszczalności światła L <sub>t</sub> **		76%	

\* - wartość określona dla okna o wymiarach 1,48 x 2,18 m

\*\* - wartość dla pakietu szybowego: 4 Float/16 Ar/4 Thermofloat 1,0, U<sub>g</sub>=1,0 W/m<sup>2</sup>K

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(a):  
Lublin, 21.06.2021.  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny  
  
mgr Monika Dudek-Stachal

  
(podpis)