

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **3D-10W2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dwuskrzydłowe **2+1 DUO** 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 Nieostonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)		9A (600 Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		350 N (wartość progowa)
Właściwości akustyczne $R_w(C;C_{tr})$ (dB)		npd
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność ciepła	Najwyższa deklarowana wartość dla okna bez podziału szyby	1,3 (W/m²K)
	Okno z żaluzją, z ramką międzyszybową Chromatech Ultra *	0,99 (W/m²K)
	Okno bez żaluzji, z ramką międzyszybową Chromatech Ultra *	1,1 (W/m²K)
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) (3m ³ /h*m ²) (0,75m ³ /h*m)
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g_n^{**}		54%
Współczynnik przepuszczalności światła L_t^{**}		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 $U_g=1,0$ W/m²K

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
Melod
mgr Monika Dudek-Stachal

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