

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: HD-10W2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna HS DUAL schemat C 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: EN 14351-1:2006+A2:2016
Jednostki notyfikowane:
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)		4A (150Pa)
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd
Właściwości akustyczne** R _w (C;C _{tr}) (dB)		npd
Substancje niebezpieczne		nie zawiera
Przenikalność cieplna	Sosna	
	Dla schematu:	C
	Najwyższa deklarowana wartość*	1,3 W/m ² K
	Wartość dla okna o wymiarach 4,00 x 2,20m*	1,2 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza		Klasa 4
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego g _n **		54 %
Współczynnik przepuszczalności światła L _t **		76 %

* - dla okna bez podziału szyby

** - wartość dla pakietu szybowego: Float 4mm/16 Ar/ ThermoFloat 1.0 4mm, 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.

DYREKTOR OPERACYJNY


mgr Monika Dudek-Stachal

W imieniu producenta podpisał(a): Monika Dudek-Stachal
Lublin, 16.02.2024.
(miejsce i data wydania)


(podpis)