

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 9P/CE/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Extremo Legend Slide

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Rodzina drzwi odstawno-przesuwnych do stosowania w budynkach mieszkalnych, publicznych oraz handlowych.

3. Producent:

Izoplast Sp. z o.o.

4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (opcjonalnie):

ul. Łowicka 58, 95-047 Jeżów

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

SYSTEM 3

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14351-1:2006+A2:2016

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane, w których przeprowadzono badania wstępne typu - ITT:

Laboratorium Techniki Budowlanej Sp.z.o.o. 41-306 Dąbrowa Górnicza ul. Laski 83, Jednostka notyfikowana 1827

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Wymagania
odporność na obciążenie wiatrem	C2		PN-EN 14351-1:2006 + A2:2016
przepuszczalność powietrza	Klasa 4		
Wodoszczelność	Klasa 6A		
Izolacyjność akustyczna*	Powierzchnia do 2,7m2	34(-1,-6)dB	
	Powierzchnia od 2,7 do 3,6m2	33(-1,-6)dB	
	Powierzchnia od 3,6 do 4,6m2	32(-1,-6)dB	
	Powierzchnia powyżej 4,6m2	31(-1,-6)dB	
substancje niebezpieczne	npd		
przenikalność ciepła okna**	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$		

Npd- wartość niedeklarowana

*Właściwości akustyczne okna z szybą typu 4LE/18/4/18/4LE + A, wyznaczone zostały na podstawie parametrów akustycznych szyby zespolonej o $R_w=32(-1,-6)\text{dB}$, zgodnie z Załącznikiem B do normy PN-EN 14351-1 + A2..

**Wartość dla okna o wymiarach 2840 x 2410 mm z szybą 4LE/18/4/18/4LE + A z ciepłą ramką SWISS SPACER.

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 w pkt 3.

Jeżów, 3.03.2023

IZOPLAST

Członek zarządu

Mikołaj Szpoton

(podpis pełnomocnika ds. ZKP)