

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 008/2013

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: OVLO Classic
2. Numer typu: 08 – OVLO Classic
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego: Okna zewnętrzne przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady UE.
4. Nazwa (nazwa handlowa): okna systemu OVLO Classic
adres producenta: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o., Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów.
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3
6. Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej NB 2189 przeprowadziło Badania Typu (ITT) w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań.
7. Deklarowane właściwości użytkowe

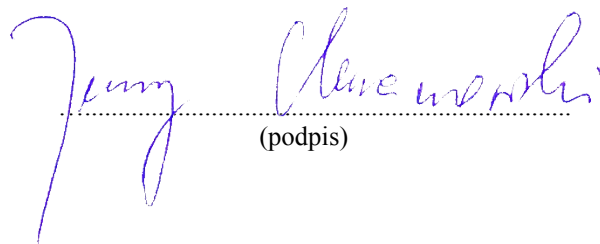
Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem (okna/drzwi balkonowe jednoskrzydłowe)	Klasa C4	PN-EN 14351-1+A1
Odporność na obciążenie wiatrem (okna/drzwi balkonowe dwuskrzydłowe)	Klasa C1, klasa A2,	PN-EN 14351-1+A1
Odporność na obciążenie wiatrem (okna dwu, trzy, czteroskrzydłowe)	Klasa C3	PN-EN 14351-1+A1
Wodoszczelność	Klasa 5A	PN-EN 14351-1+A1
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	PN-EN 14351-1+A1
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N	PN-EN 14351-1+A1
Izolacyjność akustyczna, tabelarycznie (okno pow. max 2,7m ² , szyba 4/16/4)	Rw=32dB	PN-EN 14351-1+A1
Zawartość substancji niebezpiecznych	npd	
Przenikalność cieplna (okno referencyjne 1200x1500mm, Ug=1,0)	Uw=1,20 W/m ² K	PN-EN 14351-1+A1

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.7
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.

W imieniu producenta podpisał: Jerzy Chrzanowski, Specjalista ds Certyfikacji i kontroli jakości

...Stary Laskowiec, lipiec 2013r
(miejsce i data wydania)

DOBROPLAST
FABRYKA OKIEN sp. z o.o.
STARY LASKOWIEC 4, 18-300 Zambrów
KRS 0000404303 Regon 145908247
NIP 5252523303
tel.+48 86 276 35 50, fax +48 85 674 32 55



(podpis)