



PRODUCENT OKIEN Z PVC
GROBUD



Deklaracja właściwości użytkowych Nr 014/2016

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Okno jednodzielne z przekładką termiczną z kształtowników aluminiowych systemu **ALIPLAST STAR**
- Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:
Nr identyfikacyjny na etykiecie umieszczonej na produkcie.
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie:
Okna z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR.
- Nazwa i adres kontaktowy producenta wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ust. 5:
Grobud Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-065 Grodzisk Wlkp.; www.grobud.pl
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, Załącznik V:
system 3
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
WTCB; numer notyfikacji: 1136,
przeprowadziły wstępne badania typu wg systemu 3.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Uwagi do tabeli:

- Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej
- Wartość klasy wodoszczelności, odporności na obciążenie wiatrem podano dla okna referencyjnego o wymiarach 1,23m x 1,48m wg specyfikacji technicznej RAPORT Z BADAŃ: DE 651 XI 887

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)		Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Wodoszczelność ⁴⁾		klasa E 900A	EN 14351-1: 2006
Substancje niebezpieczne		NPD	EN 14351-1: 2006
Odporność na obciążenie wiatrem ⁴⁾		C4	EN 14351-1: 2006
Nośność urządzeń zabezpieczających		350N	EN 14351-1: 2006
Właściwości akustyczne		Rw [dB]	EN 14351-1: 2006
F ≤ 2,7m ²	2,7 m ² < F ≤ 3,6 m ²	3,6 m ² < F ≤ 4,6 m ²	F > 4,6 m ²
34 dB (-1,-5)	33dB (-1,-5)	32dB (-1,-5)	31dB (-1,-5)
Przenikalność cieplna			EN 14351-1: 2006
Ug [W/m ² K]		Międzyszybowa ramka dystansowa	
		Ramka Swisspacer V ψ=0,034	
1,1			1,3
Przepuszczalność powietrza		4	EN 14351-1: 2006 + A1:2010

- 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:

Marek Michalski, Pełnomocnik ds. Jakości
(imię, nazwisko i funkcja)

Grodzisk Wlkp., 11-01-2016
(Miejscowość i data wystawienia)

GROBUD Sp. z o.o.
Pełnomocnik ds. Jakości
Marek Michalski

(Podpis)