

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 01/2013



- Kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Ideal 4000 CL 85 / 70 / 77
- Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:  
Nr identyfikacyjny O13/ \*\*\*
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie:  
Okna, drzwi balkonowe i zestawy okiennie-drzwiowe do obiektów budowlanych.
- Nazwa i adres kontaktowy producenta wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ust. 5:  
P.P.U.H. „Alu-Plast” s.c. 98-330 Pajęczno ul. 1-Maja 69/71 A www.alu-plast.eu
- 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:  
ift Rosenheim; numer notyfikacji: 0757,  
LTB Dąbrowa Górnicza; numer notyfikacji: 1827,  
przeprowadziły wstępne badania typu wg systemu 3 i sporządziły świadectwa badań ITT.
- 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

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)		Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)		Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)			
Wodoszczelność		4A		EN 14351-1+A1			
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera		EN 14351-1+A1			
Odporność na obciążenie wiatrem		C2		EN 14351-1+A1			
Nośność urządzeń zabezpieczających		350N		EN 14351-1+A1			
Właściwości akustyczne Rw dB		*		EN 14351-1+A1			
Dla okna o powierzchni całkowitej $F \leq 2,7 \text{ m}^2$		Dla okna o powierzchni całkowitej $2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$		Dla okna o powierzchni całkowitej $3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$	Dla okna o powierzchni całkowitej $F > 4,6 \text{ m}^2$		
34dB		33dB		32dB		31dB	
Przenikalność cieplna Uw W/m <sup>2</sup> K		**		EN 14351-1+A1			
Ug W/m <sup>2</sup> K		Międzyszybowa ramka dystansowa					
		Standardowa $\Psi=0,07 \text{ W/mK}$		Ciepła $\Psi=0,04 \text{ W/mK}$		Ciepła $\Psi=0,032 \text{ W/mK}$	
1,1		1,3		1,3		1,2	
1,0		1,3		1,2		1,2	
0,9		1,2		1,1		1,1	
0,8		1,1		1,1		1,0	
0,7		1,1		0,99		0,97	
0,6		1,0		0,92		0,99	
0,5		0,93		0,86		0,84	
Współczynnik promieniowania słonecznego g		npd		EN 14351-1+A1			
Przepuszczalność powietrza		4		EN 14351-1+A1			

\*Wartość Rw określona zgodnie z pkt B3 załącznika B normy EN 14351-1+A1, dla okna z oszkleniem o wartości Rw=32dB

\*\*Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, z różnym rodzajem oszklenia i różnym rodzajem ramki dystansowej

\*\*\*Numer zlecenia umieszczony na wyrobie gotowym

- 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 Krzak, dyrektor  
(imię, nazwisko i funkcja)

Pajęczno, 2013.06.30  
(Miejscowość i data wystawienia)

P.P.U.H. "ALU-PLAST"  
  
Marek Krzak  
(Podpis)