

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 02/2013



- 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:
Zlecenie: ZLC/.....* (nr zlecenia wpisywany indywidualnie dla danego wyrobu)
- 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:
PPHU PAWLIK – Zbigniew Pawlik; 26-026 Morawica, Brzeziny, ul. Przemysłowa 7; www.pawlikokna.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:
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 $3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$
34dB		33dB		32dB
Przenikalność cieplna Uw W/m ² K		**		EN 14351-1+A1
Ug W/m ² 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

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje w wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Zbigniew Pawlik – właściciel firmy
(imię, nazwisko i funkcja)

Brzeziny, 01-07-2013
(Miejscowość i data wystawienia)

(Podpis)