



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ideal 5000|1,6

2. Zamierzone zastosowanie:

Okna i drzwi balkonowe do pomieszczeń w obiektach budowlanych, w których wewnętrzna temperatura obliczeniowa $t_i < 16^{\circ}\text{C}$ oraz do pomieszczeń w tych obiektach, dla których decyzja o pozwoleniu na budowę została wydana przed 01.01.2014

3. Producent:

Firma „Okmar-Plastik”, 43-392 Międzyrzecze Górne 563, www.okmar.com.pl

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 14351-1+A1:2010

6. Jednostki notyfikowane:

ift Rosenheim, numer notyfikacji: 0757

LTB Dąbrowa Górnicza, numer notyfikacji: 1827

PfB GmbH&Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, numer notyfikacji: 1644

MLTB sp. z o.o., Wałbrzych, numer notyfikacji: 2189

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem	B2
Wodoszczelność	4A
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N
Właściwości akustyczne R_w dB	33 (-1, -6) dB*
Przenikalność cieplna U_w W/m ² K	1,3 W/m ² K**
Współczynnik promieniowania słonecznego g_n	0,64***
Przepuszczalność powietrza	4

* Wartość R_w określona zgodnie z pkt B3 załącznika B normy EN 14351-1+A1 dla okna o pow. < 2,7 m² z oszkleniem $R_w(C;Ctr) = 30 (-2, -5)$ dB

** Wartość U_w określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m zaszklonego szybą jednokomorową o wsp. $U=1,1$ ze standardową (alumiową) ramką dystansową

*** Wartość parametru określona dla pakietu szyb o budowie 4/16/4

Właściwości użytkowe zebrane w powyższej tabeli dotyczą okien bez nawiewników

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 określonego powyżej producenta.

W imieniu producenta deklarację podpisał: Marek Szczypka, właściciel Firmy „Okmar- Plastik”

Międzyrzecze Górne; dn. 02.01.2017

Podpis