



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

2. Zamierzone zastosowanie:

Okna i drzwi balkonowe do pomieszczeń w obiektach budowlanych, w których wewnętrzna temperatura obliczeniowa  $t_i \geq 16^\circ\text{C}$

3. Producent:

Firma „Okmar-Plastik”, 43-392 Międzyrzecze Górne 563, [www.okmar.com.pl](http://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: wartość progowa 350 N	Wymaganie spełnione
Właściwości akustyczne $R_w$ dB	34 (-1, -5) dB*
Przenikalność cieplna $U_w$ W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K**
Współczynnik promieniowania słonecznego $g_n$	0,52***
Przepuszczalność powietrza	4

\* Wartość  $R_w$  określona zgodnie z pkt B3 załącznika B normy EN 14351-1+A1 dla okna o pow. < 2,7 m<sup>2</sup> z oszkleniem  $R_w(C;Ctr) = 32 (-2, -5)$  dB

\*\* Wartość  $U_w$  określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m zaszkłonego szybą dwukomorową o wsp.  $U=0,7$  ze standardową (aluminiumową) ramką dystansową

\*\*\* Wartość parametru określona dla pakietu szyb o budowie 4/12/4/12/4

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 Szczyпка, właściciel Firmy „Okmar- Plastik”

Międzyrzecze Górne, dn. 02.01.2017

.....  
Podpis