



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ideal 4000 DW

2. Zamierzone zastosowanie:

Drzwi przeznaczone do obiektów budowlanych

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	4A
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Odporność na obciążenie wiatrem	C2
Odporność na uderzenie	npd (wypełnienie płycinowe)
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd
Wysokość i szerokość w świetle przejścia	Drzwi jednoskrzydłowe: 1050x2160* Drzwi dwuskrzydłowe: 1780/900x2160**
Przenikalność cieplna U_D W/m ² K	1,42 ***
Przenikalność cieplna U_b W/m ² K	1,45****
Współczynnik promieniowania słonecznego g	npd (wypełnienie płycinowe)
Przepuszczalność powietrza	3

* Wymiar światła przejścia dla drzwi referencyjnych o wymiarach zewnętrznych 1230x2180

** Wymiar światła przejścia (pełne/po otwarciu tylko skrzydła czynnego) dla drzwi referencyjnych o wymiarach zewnętrznych 2000x2180

*** Wartość R_D dla jednoskrzydłowych drzwi referencyjnych o wymiarach zewnętrznych 1230x2180 wypełnionych płytą o grubości 24 mm i współczynniku przenikania ciepła $U=1,15$

**** Wartość R_D dla dwuskrzydłowych drzwi referencyjnych o wymiarach zewnętrznych 2000x2180 wypełnionych płytą o grubości 24 mm i współczynniku przenikania ciepła $U=1,15$

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. 01.06.2015

.....
Podpis