



Fabryka
drzwi

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 101/PTP/2017

- Nazwa wyrobu:** Drzwi zewnętrzne wejściowe bezprzylgowe jednoskrzydłowe pełne PRIMA THERMO
- Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** DSZ-STD1-DZ 08/01/2014
- Dane dotyczące identyfikacji wyrobu:** Numer identyfikacyjny umieszczony na skrzydle drzwi
- Dane producenta:** Firma produkcyjno-handlowa MIKEA II Sp. J.
Krzysztof Mikosza, Dominik Mikosza
43-100 Tychy, ul. Mikołowska 112
- Zamierzone zastosowanie:** Drzwi stalowe zewnętrzne wejściowe przeznaczone są do stosowania w obiektach budownictwa mieszkalnego i użyteczności publicznej
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
- Nazwa i adres jednostki notyfikowanej:**
 - Instytut Techniki Budowlanej Poznań ul. Taczaka 12 – raport z badań nr LOW02-01753/13/Z00OWN
 - Instytut Techniki Budowlanej Warszawa ul. Ksawerów 21 – raport z badań nr LFS01/00600/14/Z00NF
 - Instytut Techniki Budowlanej Warszawa ul. Ksawerów 21 – raport z badań nr LA02-1101/15/Z00NA
- Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z normą PN-EN 14351-1:2006+A1:2010+Ap1/Ap2:2012**

Właściwości		Klasyfikacja	
Odporność na obciążenie wiatrem		Klasa C2	Wg. PN-EN 12210:2001
Wodoszczelność:	od strony otwierania	Klasa 0A / 7B	Wg. PN-EN 12208:2001
	od strony zamykania	Klasa 0A / 1B	Wg. PN-EN 12208:2001
Przepuszczalność powietrza		Klasa 3	Wg. PN-EN 12207:2001
Przenikalność akustyczna		Rw=30 dB	Wg. PN-EN 10140-2:2011
Przenikalność cieplna [W/m ² K]		Ud=1,1	Wg. PN-EN ISO 10077-1:2007
Odporność na włamanie		Nbd	
Nośność urządzeń zabezpieczających		Spełnione wymagania	Wg. PN-EN 14351-1:2006+A1:2010

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

F.P.H. „MIKEA II” SP.J.
Krzysztof Mikosza, Dominik Mikosza
43-100 Tychy, ul. Mikołowska 112
tel. +48 32 218-03-72/73
fax +48 32 218-03-71

Tychy, dnia 06.01.2017

(Podpis osoby upoważnionej)