



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488  
**ZAKŁAD KONSTRUKCJI**  
**I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH**

**ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH**  
akredytowany

przez Polskie Centrum Akredytacji  
certyfikat akredytacji  
nr AB 023

**LABORATORIUM KONSTRUKCJI**  
**I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH**



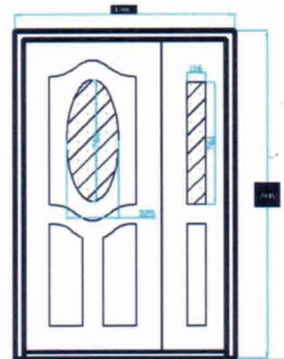
AB 023

## KLASYFIKACJA Nr 2512/2010

**PRODUCENT: KON-TRADE Michalski Tomasz**  
26-260 Fałków, ul. Kolejowa 37

**SYSTEM: Drzwi TAUR® z blachy stalowej.**

**WYRÓB: Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe,**  
**otwierane na zewnątrz z elementem bocznym**  
-wymiary S x H= 1200 x 2045 mm



**ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB** oraz **LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH** potwierdza przeprowadzenie wstępnego badania typu ww. drzwi w zakresie p. 4.2, 4.5, 4.7, 4.9, 4.14 **normy wyrobu PN-EN 14351-1+A1:2010**

Zakres badań		Wymagania/ Klasyfikacja	Norma klasyfikacyjna/ Dokument odniesienia
Właściwość	Metoda badania		
Wstępne badanie typu			
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	<b>Klasa 3</b>	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	<b>Klasa 7A</b>	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN12211:2001	<b>Klasa C5</b>	PN-EN 12210:2001
Wysokość szerokość	PN-EN 14351-1:2006	<b>spełnione wg deklaracji produc.</b>	PN-EN 14351-1+A1:2010
Odporność na uderzenie	PN-EN 13049:2004	<b>Klasa 2</b>	PN-EN 13049:2004
Inne właściwości			
Materiały, wykonanie	PB LL-078/7/08-2007	<b>spełnione</b>	dokumentacja techniczna
Wymiary	PN-EN 951:2000	<b>Klasa 3</b>	PN-EN 1529:2001

Wyniki zawarte są w raportach z badań LK00-2512/10/Z00NK.

Wyniki w zakresie sprawdzanych właściwości, mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE, z uwzględnieniem zasad podanych w Załącznikach A i E normy PN-EN 14351-1+A1:2010.

Odpowiedzialny za badanie: inż. Marcin Dmochowski

Osoba autoryzująca

dr inż. Krzysztof Kuczyński

Kierownik Zakładu Konstrukcji  
i Elementów Budowlanych ITB  
Kierownik Laboratorium

dr inż. Paweł Sulik

Warszawa, dnia 01.02.2011r \*

Dokument traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.

Podana klasyfikacja powinna być potwierdzana w ramach ZKP.

Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, tel.: +48 22 56 64 260

fax: +48 22 56 64 215, Kierownik Z-du tel.: +48 22 56 64 335, e-mail: [przegrody@itb.pl](mailto:przegrody@itb.pl)

Klasyfikacja stanowi załącznik do Raportu z Badań LK00-2512/10/Z00NK

i nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu.