



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD KONSTRUKCJI
I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH

akredytowany

przez Polskie Centrum Akredytacji

certyfiakat akredytacji

nr AB 023

LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

KLASYFIKACJA Nr 0708/2009

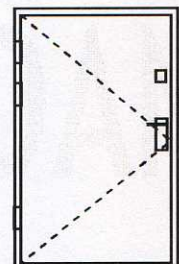
Wnioskodawca / producent: PORTA KMI Poland Sp. z o.o.
ul. Szkolna 26
84-239 Bolszewo

Obiekt badań: drzwi jednoskrzydłowe PORTA typu DT-PW/II

Odmiany wyrobu: DT-PW/II Typ 1, DT-PW/II Typ 2

Wymiary: ($S_z \times H_z$) 1100 mm x 2080 mm

Opis budowy i wyposażenia: - aprobaty techniczna ITB nr AT-15-6043/2008
- raport z badań w ITB nr LK-0708/09



**Zakład i Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB potwierdza przeprowadzenie
niżej wymienionych badań w zakresie odporności na włamanie:**

Właściwość	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasa odporności
Odporność na obciążenia statyczne	PN-ENV 1628:2006	PN-ENV 1627:2006	Klasa 3
Odporność na obciążenia dynamiczne	PN-ENV 1629:2006		Klasa 3
Odporność na manipulacje narzędziami	PN-ENV 1630:2006		Klasa 3

Klasyfikacja drzwi typu DT-PW/II: klasa 3 odporności na włamanie wg PN-ENV 1627:2006

- Uwagi:** 1. Dopuszczalne są zmiany wymiarów zewnętrznych S_z , H_z w przedziale +10% ÷ - 20% pod warunkiem zachowania odległości punktów zaryglowań od naroży skrzydła.
2. Ważność klasyfikacji wygasa w przypadku zmian w budowie i wyposażeniu wyrobu, lub przekroczenia dopuszczalnych zmian określonych w załączniku E normy PN-ENV 1627:2006.

Odpowiedzialny za badania: mgr inż. Jan Matraś

Osoba autoryzująca

dr inż. Krzysztof Kuczyński

p. o. Kierownika Zakładu Konstrukcji
i Elementów Budowlanych ITB
Kierownik Laboratorium LK

dr inż. Paweł Sulik

Warszawa, dnia 13.11.2009 r.