



jakość w budownictwie

# Instytut Techniki Budowlanej

ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH  
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

## KLASYFIKACJA NR 1441/13/R13NK

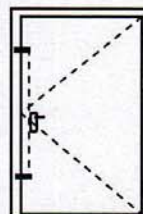
PRODUCENT: STOLBUD WŁOSZCZOWA S.A.,  
ul. Jędrzejowska 74, 29-100 Włoszczowa

WYRÓB: drzwi drewniane DZP Sarmatia,  
jednoskrzydłowe, pełne i przeszklone, zewnętrzne

ODMIANY: Sarmatia 1 ÷ 6

(Katalog 1/2013, str. 44 „Drzwi wejściowe zewnętrzne do domów Sarmatia”)

WYMIARY: ( $S_z \times H_z$ ) 1020 mm x 2100 mm



ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB  
i LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH  
potwierdza przeprowadzenie niżej wymienionych badań:

Właściwość	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasa techniczna
Odporność na obciążenia statyczne	PN-ENV 1628:2006	PN-EN 1627:2012P	Klasa odporności 2
Odporność na obciążenia dynamiczne	PN-ENV 1629:2006		Klasa odporności 2
Odporność na manipulacje narzędziami	PN-ENV 1630:2006		Klasa odporności 2

**Klasyfikacja drzwi DZP Sarmatia 1 ÷ 6: klasa RC2 odporności na włamanie wg PN-EN 1627:2012P**

**Wyniki badań są zawarte w raporcie z badań LK00-1441/13/R13NK  
i potwierdzone oceną techniczną nr 1441/13/R13NK**

- 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. Termin ważności klasyfikacji: 04.07.2016 r.
  3. Ważność klasyfikacji wygasa w przypadku zmian części składowych wyrobu, określonych w raporcie z badań nr LK00-1441/13/R13NK lub przekroczenia dopuszczonych zmian, określonych w załączniku D normy PN-EN 1627:2012P.

Odpowiedzialny za badanie: mgr inż. Jan Matraś

Osoba autoryzująca

mgr inż. Marzena Jakimowicz

Kierownik Zakładu Konstrukcji  
i Elementów Budowlanych ITB  
Kierownik Laboratorium

dr inż. Paweł Sulik

Warszawa, dnia 04.07.2013 r.