



# INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO

91-462 ŁÓDŹ, UL. ZGIERSKA 73,  
BANK PEKAO S. A. VI/O Łódź 33124030311111000034266065  
Sekretariat tel. (0-42) 25-36-108, fax (0-42) 657-62-75  
www.ips.lodz.pl



AB 033

**LABORATORIUM OBUWIA**  
telefon (0-42) 25-36-136, 25-36-135, 25-36-134

**PROMEDYK  
F.H.P. ŚWIAT DZIECKA**

**Janusz Kowalski  
ul. Kielecka 76  
26-600 RADOM**

**ŚWIAT DZIECKA**

Wasz znak: -  
Wasza data: 21.05.2015r.

Nasz znak: LO-4081-62/15  
Łódź, dn. 02.07.2015r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 81/2015/LO

Liczba stron: 2  
Liczba egz.: 2

**Zleceniodawca:**

PROMEDYK F.H.P. ŚWIAT DZIECKA J. Kowalski, Radom

**Data otrzymania próbek/wyrobów do badań:** 05.06.2015r.

**Data wykonania usługi:** 02.07.2015r.

**Rodzaj i liczba próbek/wyrobów do badań, oznaczenie próbek:**

typoszereg obuwia na podszewkach drewnianych składający się ze wzorów: 01, 01B, 01A, 01AB, 01B, KL1, 01S:

- wzór 01A - 3 pary, oznaczone w laboratorium 81/2015/1

**Sposób pobierania próbek/wyrobów:**

dostarczone przez Zleceniodawcę

**Rodzaj zleconych badań:**

współczynnik tarcia spódów obuwia (test chodu)

**Wyniki badań:** w tabeli 1 na stronie 2

Sprawozdanie może być powielone tylko w całości. Fragment sprawozdania może być powielony wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody Dyrektora Instytutu Przemysłu Skórzanego.

**Wyniki badań typoszeregu obuwia na podszewkach drewnianych  
składającego się ze wzorów: 01, 01B, 01A, 01AB, 01B, KL1, 01S,  
dostarczonego przez PROMEDYK F.H.P. ŚWIAT DZIECKA w Radomiu**

Lp.	Rodzaj badania	Jednostka miary	Wynik	Metoda badania
1.	Współczynnik tarcia spódów obuwia (test chodu) <sup>1)</sup> <i>wzór 01A</i>  - przy podejściu - przy zejściu	-	  0,17 0,17	PB 11/NO wyd. II z 03.02.2003 <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> badanie przeprowadzono na podłożu stalowym zwilżonym gliceryną, obuwie było testowane przez 3 osoby o różnej masie ciała <sup>2)</sup> metoda badania ekwiwalentna do Raportu Technicznego ISO TR 11220:1993				

**UWAGA:** Wyniki odnoszą się wyłącznie do zbadanych próbek.

Autoryzował(a):

INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO  
Z-ca KIEROWNIKA  
LABORATORIUM OBUWIA

*[Podpis]*  
mgr inż. Agnieszka Woźniak-Mileszczak

Obuwie po badaniach nieniszczących zwraca się Zleceniodawcy.