



INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO

91-462 ŁÓDŹ, UL. ZGIERSKA 73,
BANK PEKAO S. A. VI/O Łódź 3312403031111000034266065
Sekretariat tel. (0-42) 25-36-108, fax (0-42) 657-62-75
www.ips.lodz.pl



LABORATORIUM OBUWIA

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

AB 033

**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 82/2015/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 drewno/PU, składający się ze wzorów: 01APU, 01ABPU, 01SPU, 01BKPU, 01PU, 01BPU:

- wzór 01SPU - 3 pary, oznaczone w laboratorium 82/2015/1,
- wzór 01BPU - 3 pary, oznaczone w laboratorium 82/2015/2

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 drewno/PU,
składającego się ze wzorów: 01APU, 01ABPU, 01SPU, 01BKPU, 01PU, 01BPU,
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) ¹⁾ <i>wzór 01SPU</i> - przy podejściu - przy zejściu <i>wzór 01BPU</i> - przy podejściu - przy zejściu	-	 0,18 0,18 0,18 0,18	PB 11/NO wyd. II z 03.02.2003 ²⁾

¹⁾ badanie przeprowadzono na podłożu stalowym zwilżonym gliceryną, każdy wzór obuwia był testowany przez 3 osoby o różnej masie ciała
²⁾ 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

mgr inż. Agnieszka Woźniak/Mileszczak

Obuwie po badaniach nieniszczących zwraca się Zleceniodawcy.