

ZAKŁAD BADAWCZY INŻYNIERII MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH

(dawniej Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych)

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118, tel.: centrala (42) 253 44 00, laboratorium (42) 253 44 30, fax (42) 253 44 90

LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNYCH
RAPORT Z BADAŃ WYZNACZANIA NAPIĘCIA ELEKTROSTATYCZNEGO

ZNAK SPRAWY: NDE-9004-75/07

Nr 49/NDE/2007

Metoda badań: PN-EN 1815:2001. Elastyczne i włókiennicze pokrycia podłogowe. Ocena zdolności do elektryzacji (metoda A).

Zlecniodawca:
 Zakłady „LENTEX” S.A.
 ul. Powstańców 54
 42-700 Lubliniec

Przedmiot badań:

Próbka elastycznego pokrycia podłogowego heterogenicznego z PVC o nazwie WALOR PLUS
Grubość całkowita: 2,0 mm
Producent: Zakłady „LENTEX” S.A., Lubliniec
 Próbka do badań wraz z charakterystyką dostarczona przez Zlecniodawcę

INSTYTUT WŁÓKIENICTWA
 ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź
 tel. 61 63 101, fax 61 63 102 638 REGON 000050239
 Zakład Badawczy Inżynierii Materiałów Włókienniczych
 ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź
 tel. 25 34 441, fax 25 34 490

Warunki badań:

temperatura: 23,4°C; wilgotność względna powietrza: 25,5 %

Wyniki badań:

Materiał podeszwy	Napięcie U [kV]			Wartość średnia U [kV]	Niepewność pomiaru
	0,7	0,6	0,6		
Guma przewodząca BAM	0,7	0,6	0,6	0,6	± 0,02
Polichlorek winylu	0,2	0,2	0,3	0,2	± 0,02

Badania wykonała: mgr inż. Irena Kamińska

Data otrzymania próbki: 02.07.2007

Data wykonania badań: 16.07.2007

LABORATORIUM
 Badań Własności Elektrostatycznych
 KIEROWNIK
Stanisław Wróbel
 mgr inż. Stanisław Wróbel

UWAGI:

1. Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki.
2. Raport zawiera dwie strony.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.
4. W przypadku posługiwania się niniejszym raportem, za zgodność wyrobu z badaną próbką odpowiedzialność ponosi Zlecniodawca.

RAPORT Z BADAŃ WYZNACZANIA NAPIĘCIA ELEKTROSTATYCZNEGO

ZNAK SPRAWY: NDE-9004-75/07

Nr 49/NDE/2007

OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ

Badania napięcia elektrostatycznego przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN 1815:2001 „Elastyczne i włókiennicze pokrycia podłogowe. Ocena zdolności do elektryzacji (metoda A)” wykazały, że wartości zmierzonego napięcia U nie przekraczają **2,0 kV**. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 14041:2004 „Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze” punkt 4.6.2.1, badana próbka elastycznego pokrycia podłogowego heterogenicznego z PVC o nazwie **WALOR PLUS**, spełnia wymagania dla pokrycia podłogowego antystatycznego.

Łódź, dnia 17.07.2007

LABORATORIUM
Badań Własności Elektrostatycznych
KIEROWNIK
Shobel
mgr inż. Stanisława Wróbel

Koniec raportu