



**INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
W ŁODZI
ODDZIAŁ W KRAKOWIE
30-418 KRAKÓW, ul. ZAKOPIAŃSKA 9**

Strona: 1

Stron: 1

Sprawozdanie z badań

Identyfikacja sprawozdania

BM-68-2013

Data przyjęcia próbek do badań:	20.06.2013	Data wydania	17.07.2013
Data (daty) wykonania badań:	11.07.2013		
Numer przewodnika realizacji usługi badawczej katalogowej	BM/030/2013		

Zleceniodawca:

Kaps Sp. z o.o.
32-765 Rzezawa, ul. Przemysłowa 40

Zlecenie wykonano z uwzględnieniem następujących metod badawczych:

Metodykę badań podano w tabeli.

Rodzaj i liczba prób/wyrób do badań:

Wkładka „Eco” – układ materiałowy: dzianina pętelkowa (frotte) z laminowaną pianką PU z włóknami kokosowymi

Rodzaj zleconych badań:

Przepuszczalność pary wodnej, absorpcja pary wodnej oraz współczynnik.

Oznaczenie próbki:

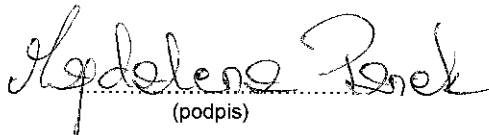
BM- 60004/3/30-M-P-055

Wyniki badań:

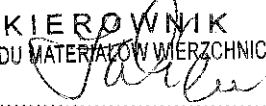
L.p.	Rodzaj wskaźnika	Jedn. miary	Wynik	Wymagania wg IPS	Metodyka badania
1	Przepuszczalność pary wodnej	mg/(cm ² ·h)	21,2	min. 4,0	PN-EN ISO 20344:2012 p.6.6
2	Absorpcja pary wodnej	mg/cm ²	3,1	min. 1,0	PN-EN ISO 20344:2012 p.6.7
3	Współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	172,7	min. 33	PN-EN ISO 20344:2012 p.6.8

Uwaga: Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zbadanych prób.

Opracował/a: mgr inż. Magdalena Panek
(imię i nazwisko)


(podpis)

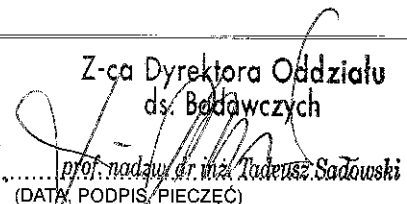
Sprawdził/a: mgr inż. Izabela Wierzbicka
(imię i nazwisko)

KIEROWNIK
ZAKŁADU MATERIAŁÓW WIERZCHNIICH

mgr inż. Izabela Wierzbicka

ZATWIERDZAM

Z-ca Dyrektora Oddziału
ds. Badawczych

17.07.2013r


prof. nadzw. dr inż. Tadeusz Sadowski
(DATA, PODPIS, PIECZEC)