

**Laboratorium Badań  
Ekologii Tekstyliów i Środowiska Pracy**

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118  
tel. 42 2534422 (425), fax 42 2534490  
e-mail: [rmilala@iw.lodz.pl](mailto:rmilala@iw.lodz.pl)

**ŚWIADECTWO Z BADAŃ Nr 261.79 / DMFu / BE / 17**

**Zleceniodawca:** Ciech Pianki Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 65  
85-825 Bydgoszcz

**Metoda badań:** Procedura Badawcza nr BE/16/2009 wyd. A z dnia 15.05.2009 r.  
"Identyfikacja i oznaczanie fumaranu dimetylu w wyrobach włókienniczych i skórze".

**Przedmiot badań:** próbka pianki typ CM

Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę, w stanie właściwym do badań.

**Wyniki badań:**

W badanej próbce w warunkach badania nie wykryto obecności fumaranu dimetylu DMFu (CAS 624-49-7)  
Granica wykrywalności metody 0,1 mg/kg (ppm)

Wyniki odnoszą się do określonych w metodzie warunków badania.

**Badanie wykonał/a:** mgr inż. Aleksandra Stawska

**Data otrzymania próbki:** 2017-04-10

**Data wykonania badania:** 2017-04-20

**Świadectwo z Badań autoryzował:**

p.o. Kierownika  
Laboratorium Badań Ekologii  
Tekstyliów i Środowiska Pracy  
Instytutu Włókiennictwa

mgr inż. Rafał Milała

24.04.2017

**UWAGI:**

1. Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki.
2. Świadectwo z badań zawiera 1 stronę.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego świadectwo nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. W przypadku posługiwania się niniejszym świadectwem, za zgodność wyrobu z badaną próbką odpowiedzialność ponosi Zleceniodawca.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 1401

**Laboratorium Badań  
Ekologii Tekstyliów i Środowiska Pracy**

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118  
tel. 42 2534422 (425), fax 42 2534490  
e-mail: [rmilala@iw.lodz.pl](mailto:rmilala@iw.lodz.pl)



AB 1401

**TEST CERTIFICATE No. 261.79 / DMFu / BE / 17**

**Orderer:** Ciech Pianki Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 65  
85-825 Bydgoszcz

**Testing method:** Testing Procedure No. BE/16/2009 ed. A dated 15.05.2009  
"Identification and determination of dimethyl fumarate in textiles and leather".

**Subject of test:** sample of PU foam grade CM

Sampled and delivered by customer, in a proper condition for test.

**Test results:**

In tested sample in testing method conditions dimethyl fumarate DMFu (CAS 624-49-7) was not detected.  
LOD of the method: 0.1 mg/kg (ppm)

The test results refer to testing conditions of the method.

**Test carried out by:** mgr inż. Aleksandra Stawska

**Sample delivered on:** 2017-04-10

**Test finished on:** 2017-04-20

**Test Certificate authorized by:**

p.o. Kierownika  
Laboratorium Badań Ekologii  
Tekstyliów i Środowiska Pracy  
Instytutu Włókiennictwa

*(Signature)*  
mgr inż. Rafał Milala

24.04.2017

**NOTES:**

1. The test results only refer to the sample material provided.
2. Test Certificate contains 1 page.
3. This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Testing Laboratory.
4. Orderer shall be responsible for the conformity of product with the test sample, where the test certificate is used.

Testing Laboratory accredited by PCA, No. AB 1401