



Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy  
Przemysłu Izolacji Budowlanej  
Al. W. Korfantego 193 A  
40-157 KATOWICE  
Pracownia Badań Jakościowych



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 144/10/305/M-1 (ilość stron: 2)

1. Opis i identyfikacja przedmiotu badania:

Zgodnie z informacją zamawiającego jest to:

**Pianka poliuretanowa natryskowa otwartokomórkowa IZOPIANOL 03/10 N/S**

Producent: PURINOVA Sp. z o.o., Oddział produkcyjny w Bydgoszczy, ul. Wojska Polskiego 65,  
85-825 Bydgoszcz.

Do badań dostarczono cztery nieuszkodzone próbki o wymiarach około:

- (530 × 340 × 170) mm,
- (530 × 380 × 155) mm,
- (485 × 470 × 105) mm,
- (475 × 3425 × 80) mm.

2. Nazwa i adres zamawiającego:

PURINOVA Sp. z o.o., ul. Malczewskiego 8, 33-100 Tarnów.

3. Zamówienie, pismo z dnia

04.10.2010

Umowa nr 144/10

4. Data dostarczenia/pobrania próbek wyrobu:

13.09.2010

5. Data wykonania badania:

05.10.2010 ÷ 08.10.2010

6. Procedura dostarczenia/pobrania próbek: wyrób dostarczony przez zamawiającego

7. Opis metod badań:

podano w p. 9.

8. Odchylenia względnie zmiany w przyjętej metodzie badania:

zgodnie z PN-88/C-89297 p. 1 metodę należy stosować do określania zdolności samogaśnięcia polistyrenowych tworzyw spienionych, natomiast badaniu poddano otwartokomórkową poliuretanową piankę natryskową.


9. Zestawienie wyników badań:

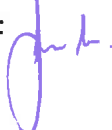
Lp.	Badana cecha	Metodyka badania	Wynik badania próbek
1	2	3	4
1.	Zdolność samogaśnięcia	PN-88/C-89297	Sprawozdanie nr 144/10/M-1/O <sub>s</sub>

10. Załączniki:

Sprawozdanie nr 144/10/M-1/O<sub>s</sub>

Wykonawca badania:  
mgr inż. Mariusz Spyra

Sprawozdanie opracował:  
Waldemar Muszyński 

Sprawozdanie zweryfikował:  
mgr inż. Mariusz Spyra 

**KIEROWNIK**  
Pracowni Badań Jakościowych  
  
mgr inż. Grażyna Swótek

Uwagi:

1. Sprawozdanie z badań jest własnością zamawiającego.
2. Wyniki badań podane w Sprawozdaniu z badań odnoszą się do badanych próbek i nie są aprobatą ich jakości.
3. Bez pisemnej zgody COBR PIB Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Koniec Sprawozdania z badań nr 144/10/305/M-1

---



Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy  
Przemysłu Izolacji Budowlanej  
Al. W. Korfantego 193 A  
40-157 KATOWICE  
Pracownia Badań Jakościowych

**SPRAWOZDANIE NR 144/10/M-1/O<sub>s</sub>**  
**Z BADANIA OZNACZANIA ZDOLNOŚCI SAMOGAŚNIĘCIA SPIENIONYCH**  
**TWORZYW SZTUCZNYCH**  
**według PN-88/C-89297**  
( ilość stron : 2 )

1. Opis i identyfikacja przedmiotu badania:

Zgodnie z informacją zamawiającego jest to:

**Pianka poliuretanowa natryskowa otwartokomórkowa IZOPIANOL 03/10 N/S**

Producent: PURINOVA Sp. z o.o., Oddział produkcyjny w Bydgoszczy, ul. Wojska Polskiego 65,  
85-825 Bydgoszcz.

Do badań dostarczono cztery nieuszkodzone próbki o wymiarach około:

- (530 × 340 × 170) mm,
- (530 × 380 × 155) mm,
- (485 × 470 × 105) mm,
- (475 × 3425 × 80) mm.

2. Nazwa i adres zamawiającego:

PURINOVA Sp. z o.o., ul. Malczewskiego 8, 33-100 Tarnów.

3. Zamówienie: 144/10

4. Data dostarczenia/~~pojęcia~~ próbek wyrobu: 13.09.2010

5. Data wykonania badania: 05.10.2010 ÷ 08.10.2010

6. Procedura dostarczenia/~~pojęcia~~ próbek: wyrób dostarczony przez zamawiającego

7. Wyniki końcowe:

		Wartość średnia	Odchylenie standardowe	Wymagania
Długość spalonego odcinka	[mm]	5,2	1,8	nie więcej niż 125

8. Inne obserwacje: brak

9. Odstępstwa od metody badania:

zgodnie z PN-88/C-89297 p. 1 metodę należy stosować do określania zdolności samogaśnięcia polistyrenowych tworzyw spienionych, natomiast badaniu poddano otwartokomórkową poliuretanową piankę natryskową.

10. Wyniki badania:

Nr próbki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Długość spalonego odcinka, mm	5	7	4	9	6	5	4	3	5	4

11. Klasyfikacja próbki: badane próbki pianki poliuretanowej natryskowej otwartokomórkowej IZOPIANOL 03/10 N/S – samogasnące.

Sprawozdanie opracował:

mgr inż. Mariusz Spyra



**KIEROWNIK**  
Pracowni Badań Jakościowych

*M. Swótek*  
mgr inż. Grażyna Swótek

Uwagi:

1. Sprawozdanie jest własnością zamawiającego.
2. Wyniki badań podane w Sprawozdaniu odnoszą się do badanych próbek i nie są aprobatą ich jakości.
3. Bez pisemnej zgody COBR PIB Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Niniejsze Sprawozdanie stanowi załącznik do Sprawozdania z badań nr 144/10/305/M-1

Koniec Sprawozdania nr 144/10/M-1/O<sub>s</sub>

---