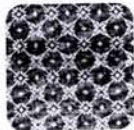


Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej
Al. W. Korfantego 193
40-157 KATOWICE
Pracownia Badań Jakościowych



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4/08/8n/E-1

(ilość stron: 2)

1. Opis i identyfikacja przedmiotu badania:

Zgodnie z informacją zamawiającego jest to:

„SIPLAST Fundament Szybka Izolacja SBS”

stosowany na zimno na rozpuszczalniku organicznym
wg PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004

Producent: Icopal S.A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola

Wydział Produkcyjny „BITUMEX” Dębowa, ul. Działkowa 1, 47-208 Reńska Wieś

Do badań dostarczono 1 opakowanie wyrobu.

Data produkcji: 23.11.2007.

2. Nazwa i adres zamawiającego:

ICOPAL S.A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola

3. Zamówienie, pismo z dnia:

CSY/pwo/452/2008 z dnia 10.01.2008

+CSY/pwo/761/2008

818/2008 z dnia 16.01.2008

Umowa nr 4/08 + Aneks nr 1/08

4. Data dostarczenia /~~pobrania~~ próbek wyrobu:

10.01.2008

5. Data wykonania badań:

11.01.2008 ÷ 23.01.2008

6. Procedura dostarczenia/~~pobrania~~ próbek:

dostarczone przez zamawiającego

7. Opis metod badań:

wg p. 9

8. Odchylenia względnie zmiany w przyjętej metodzie badania:

W badaniach wg p. 9 poz. 2, 3 i 4 zmiana temperatury badania: poz. 2 i 4: z $(60 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ na $(90 \pm 2)^{\circ}\text{C}$,
poz. 3: z -5°C na -15°C .

Badania wg p. 9 poz. 1 zgodnie z normą PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004
nie wykonuje się dla lepików asfaltowych.

9. Zestawienie wyników badań:

Lp.	Badana cecha	Metodyka badania	Wyniki badań próbek:
1	2	3	4
1	Splywność lepiku asfaltowego (splywność z papy asfaltowej w temp. $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$ przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h)	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.3	¹⁾ Lepik nie splywa.
2	Splywność lepiku asfaltowego (splywność z papy asfaltowej w temp. $(90\pm 2)^{\circ}\text{C}$ przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h)	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.3 + opis w p. 8	¹⁾ Lepik nie splywa.
3	Giętkość lepiku asfaltowego przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temp. -15°C	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.4 + opis w p. 8	¹⁾ Brak rys i pęknięć.
4	Splywność lepiku asfaltowego (splywność w temp. (90 ± 2) przy nachyleniu 45° w czasie 5h papy przyklejonej lepikiem asfaltowym)	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.2 + opis w p. 8	¹⁾ Brak przesunięcia papy i wycieku lepiku.

w tablicy:

¹⁾ - dotyczy wszystkich badanych próbek.

10. Załączniki:

Brak.

Wykonawca badań:

H. Przybylska

Sprawozdanie opracowała:

H. Przybylska

Sprawozdanie zweryfikowała:

mgr E. Kaputa-Kuc

KIEROWNIK
Pracowni Badań Jakościowychmgr inż. *Gratka*
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 4/08/8n/E-1