



**ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ**

akredytowany
przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji
w zakresie
budownictwo i wyroby budowlane

certyfikat akredytacji nr L 23/4/99



LO

RAPORT Z BADAŃ NR LO 341/01/2

Strona 1/3

LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁÓW I POWŁOK OCHRONNYCH

Adres: 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, tel. (0-22) 825 04 71 wewn. 238

KLIENT:

BETOMAX Polska, Spółka z o.o.
26-200 Końskie, ul. Górna 1

WYRÓB/OBIĘKT:

Taśma uszczelniająca FUMAX G
przyjęta do badania dnia 25.04.2001 przy protokole nr LO 341/01/2
zgodnie z procedurą zapewnienia jakości nr 3
badane w okresie od 30.05.2001 do 20.06.2001

METODA/PROCEDURA BADANIA:

PN-78/C-89067 i Procedura Badawcza LO-10 (odporność chemiczna)

WYNIKI BADANIA:

Cechy badane	Wynik badania	Wymagania wg
Odporność chemiczna taśmy uszczelniającej FUMAX G *) 1. Zmiana objętości próbek po 13 dniach działania wody wodociągowej [%]		brak wymagań
próbka 1	260	
próbka 2	250	
próbka 3	250	
próbka 4	250	
próbka 5	260	
średnia	<hr/> 250	