



**AKADEMIA MEDYCZNA W GDAŃSKU
MIĘDZYWYDZIAŁOWY INSTYTUT
MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ**



ul. Powstania Styczniowego 9b
81-519 Gdynia
tel/fax: (0-58) 622-33-54

779/1200/68/2004

Gdynia, dnia2004-02-10..... r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 55/779/68/2004

1. Wyrób (materiał)

WYKŁADZINY ELASTYCZNE
BEZ WARSTWY IZOLACYJNEJ Z PVC
**-Wykładziny heterogeniczne
z przezroczystą warstwą użytkową z PVC
GAMRAT REKORD**

2. Przeznaczenie

w zależności od klasy użytkowania od 21 do 43 mogą być stosowane w obiektach budownictwa mieszkaniowego, administracyjno-biurowego, sanatoryjnego, hotelowego o umiarkowanym i dużym natężeniu ruchu; w budownictwie użyteczności publicznej o bardzo dużym, dużym i umiarkowanym natężeniu ruchu, w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi np. w szpitalach i innych obiektach służby zdrowia, szkołach, przedszkolach, hotelach, placówkach handlowych, dworcach, itp. oraz w obiektach przemysłu lekkiego, w tym przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, kosmetycznego i w innych pomieszczeniach o podobnym przeznaczeniu.

**3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny**

Zakłady Tworzyw Sztucznych
GAMRAT Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło

4. Producent

Zakłady Tworzyw Sztucznych
GAMRAT Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło

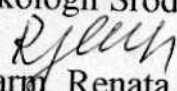
5. Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym.

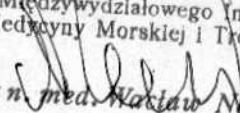
Po zastosowaniu wyrobu pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie mogą być użytkowane.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu.

6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Gamrat S.A. JA/13/2004-02-05, Raporty z Badań Nr 37/2/98 z dn.98-11-23, Nr 30/2/98 z dn. 98-09-14, Nr 22/2000 z dn. 2000-03-23 wydane przez Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni.

7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.

Adiunkt Zakładu
Toksykologii Środowiska

dr n. farm. Renata Wiglusz

p.o. DYREKTORA
Międzywydziałowego Instytutu
Medycyny Morskiej i Tropikalnej

dr n. med. Maciej Nahorski