



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



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

779/1200/70/2004

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

ATEST HIGIENICZNY Nr 57/779/70/2004

1. Wyrób (materiał)

WYKŁADZINY ELASTYCZNE
BEZ WARSTWY IZOLACYJNEJ Z PVC
**-Wykładziny homogeniczne
GAMRAT SPECJAL**

2. Przeznaczenie

w zależności od klasy użytkowania od 41 do 43 mogą być stosowane w budownictwie użyteczności publicznej o bardzo dużym natężeniu ruchu i w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi np. w szpitalach i innych obiektach służby zdrowia, szkołach, przedszkolach, hotelach, placówkach handlowych, dworcach, itp. oraz w pomieszczeniach przemysłu lekkiego, w tym przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, kosmetycznego i w innych obiektach o podobnym przeznaczeniu. Wykładziny o własnościach rozpraszających ładunek elektryczny (np. typ Plus) oraz wykładziny o własnościach elektrostatycznie przewodzących (np. typ Plus A) mogą być stosowane w pomieszczeniach, w których wymagane są takie warunki (na stanowiskach montażu i obsługi elektronicznej aparatury kontrolno-pomiarowej, diagnostycznej, teletransmisyjnej, urządzeń komputerowych, np. sale operacyjne, centrale telefoniczne i w innych pomieszczeniach o podobnym przeznaczeniu, do wykonywania посадок wymagających ochrony przed elektrycznością statyczną oraz w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem)

**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, Sprawozdania z badań Nr 132/96, Nr 133/96 z dn.96-08-30 wydane przez Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb w Gliwicach, Raport z Badania Nr NS-/97/LS/II z dn.97-09-29 wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Raport z Badania Nr 37/1/98 z dn.98-11-23 wydany przez IMMiT 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 Wiglus

p.o. DYREKTORA
Międzywydziałowego Instytutu
Medycyny Morskiej i Tropikalnej

dr n. med. Wacław Nahorski