

322/402/137/2021

Gdańsk, dn. 25-03-2021r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 137/322/137/2021

1. Wyrób (materiał)

Płyty warstwowe PIRTECH z rdzeniem poliuretanowym typu PIR:

- ścienna płyta warstwowa z widocznym mocowaniem

- ścienna płyta warstwowa z ukrytym mocowaniem

- płyta warstwowa chłodnicza

- dachowa płyta warstwowa

2. Przeznaczenie

płyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym typu PIR stosowane są do lekkiej obudowy konstrukcji przemysłowych, produkcyjnych, sportowych, pawilonów i obiektów handlowych, wystawienniczych, biurowych, socjalnych, usługowych, hangarów, garaży, warsztatów, budynków administracyjnych, użyteczności publicznej, magazynów, przechowalni, chłodni, mroźni, obiektów spożywczych, farmaceutycznych, zakładów opieki zdrowotnej oraz w obiektach do przechowywania żywności, bez bezpośredniego kontaktu z żywnością i wodą przeznaczoną do spożycia. Jako ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sufity podwieszane oraz przekrycia dachowe

3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny

PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 214
02-486 Warszawa

4. Producent

PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa
Zakład Produkcyjny
ul. Sokołowska 32B
05-806 Komorów, Sokołów

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

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

Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyroby należy wietrzyć do zaniku zapachu.

ATEST HIGIENICZNY Nr 137/322/137/2021 z dn. 25-03-2021

6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo PRUSZYŃSKI Sp. z o.o. z dn. 19-03-2021 z dokumentacją.
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.

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska