

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/07/2022 panel PS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
Materiał do poprawy akustyki wewnątrz PS A/PROF/XXX/XXX/Z wykonany z technicznej pianki akustycznej SF36 gdzie:
  - PS – oznacza nazwa i rodzaj panelu, panel PS
  - A - oznacza produkt o całkowitej grubości 3,5,7 lub 9 cm,
  - XXX/XXX – wymiar panelu długość i szerokość w mm,
  - Z - oznacza fabrycznie oznaczenie koloru produktu gdzie Z;**KOLORY PROFESSIONAL:** jaśniejszy szary (J), ciemny szary (M), pomarańczowy (P), zielony (Z), turkusowy (T), granatowy (G), brązowy (B)  
własności produktu są niezależne od koloru,  
Przykładowe oznaczenie PS3/PROF/300/300/J
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Przeznaczenie produktu:  
Produkt przeznaczony do poprawy akustyki studiów nagraniowych, pokojów odsłuchowych, do adaptacji pomieszczeń studyjnych, telewizyjnych, biurowych, szkolnych, domowych oraz w zakładach pracy i innych w powiązaniu z przepisami prawa budowlanego i ochrony p.poż.  
Produktu nie należy stosować na drogach ewakuacyjnych, korytarzach i sufitach w obiektach użyteczności publicznej. Produkt do stosowania w obiektach prywatnych.
3. Producent:  
APAMA acoustic project Plac Witosa 1A, 42-125 Kamyk.
4. Upoważniony przedstawiciel:  
APAMA acoustic project Plac Witosa 1A, 42-125 Kamyk.
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości użytkowych

PARAMETR	JEDNOSTKA	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
GĘSTOŚĆ	kg/m <sup>3</sup>	-	36
ILOŚĆ KOMÓREK	szt./cm	-	17±3
SZTYWNOŚĆ 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	3,8 - 5
SZTYWNOŚĆ 50%	kPa	-	75 ± 15
ODKSZTAŁCENIE TRWAŁE (NIE WIĘCEJ NIŻ)	%	Fiat 9.55260	60
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE (NIE MNIEJ NIŻ)	hPa	Fiat 9.55260	700
WYTRZYMAŁOŚĆ WZGLĘDNA PRZY ZERWANIU (NIE MNIEJ NIŻ)	%	Fiat 9.55260	100

*Hear the silence*

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE (NIE MNIEJ NIŻ)	N/cm	ASTM D 3574 F	3
ODPORNOŚĆ NA STARZENIE (NIE WIĘCEJ NIŻ)	%	Fiat 9.55260	40
PALNOŚĆ (NIE WIĘCEJ NIŻ)	mm/min	Fiat 50433	100

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny – atest higieniczny PZH

HK/B/0056/01/2016; B.BK.60111.0034.2022

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – raport z badań 4961/BC/10,

BW/0678/453/6999/12

Przemysłowy Instytut Motoryzacji – badania palności pianki akustycznej SF36 wg wymagań Regulaminu EKG ONZ nr 118 zał.6

7. Deklarowane właściwości użytkowe; patrz punkt 5
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna  
Karta produktu, ogólna instrukcja montażu

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Imię i nazwisko

(miejsce)                      dnia (data wydania)

podpis