



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 01/2015

1. Producent wyrobu:

• RYTM-L Sp. z o.o. ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy

2. Nazwa wyrobu:

• *Piana poliuretanowa wężykowa / pistoletowa PPU-1 KOELNER*

(nazwa, nazwa handlowa, typ, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU 20.30.22.0

(Symbol SWW lub PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

• *Pianka poliuretanowa przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżami, ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi, wykonanymi z drewna, metalu lub PVC oraz do montażu drzwi i okien, a także do wypełniania pęknięć i niewielkich szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku.*

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB pt. „Pianka Poliuretanowa Expert Line / PPU-1/ Partner Fix/ Mr. Quick / Lakpur/Mountflex / Baumaster / Bausystem / Desnner /Hausen / RawlPro –LATO i Expert Line / PPU-1/ Partner Fix/ Mr. Quick / Lakpur/Mountflex / Baumaster / Bausystem / Desnner /Hausen / RawlPro –ZIMA „numer AT-15-5723/2010 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 01 czerwca 2010 roku.

(numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Poz.	Właściwości	Wynik badania lato		Wynik badania zima	
		Pianka wężykowa	Pianka pistoletowa	Pianka wężykowa	Pianka pistoletowa
1	Gęstość pozorna [kg/m ³]	19 +/-10%		22 +/-10%	
2	Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu [kg/m ²]	≤1		≤2	
3	Zmiana wymiarów liniowych, % po 24h w: - temp. +40°C i wilgotności względnej 95% - temp. +70°C	+/-3		+/-5	
4	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥40		50	
5	Wytrzymałość na rozciąganie, kPa	≥100	≥100	≥100	≥100
6	Przyczepność pianki, kPa, do : - drewna - stali	≥120 ≥100	≥120 ≥100	≥200 ≥100	≥180 ≥150

(Dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji certyfikat akredytacji nr AB 023 ; Badania i ocena techniczna pianki poliuretanowej zimowej EXPERT LINE, produkcji firmy RYTM-L Sp. z o.o., ITB 2010, Praca badawcza dotycząca pianki poliuretanowej w aerozolu (pistoletowej i wężykowej) o nazwach PPU-1 NL-4297/07, Praca badawcza dotycząca pianki poliuretanowej w aerozolu NL-1724/02

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Tychy dn.09.01.2015.r.

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Kierownik Działu Technologii i Kontroli Jakości
Główny Technolog

[Podpis]
Piotr Bazarnik