
	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b> <b>NR 3/2013</b>	 1434
---	--	---

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Papa asfaltowa podkładowa **P/400/1200 – Pasy fundamentowe**

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:**

**P/400/1200 – PASY FUNDAMENTOWE**

Data produkcji oraz nr partii na opakowaniu

**3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną PN-EN13707+A2:2012 do wykonywania izolacji poziomej przeciwwilgociowej i przeciwwodnej fundamentów i ścian**

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta**

„IZOLACJA-JAROCIN” S.A.

**63-200 JAROCIN UL. POZNANSKA 24**

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY: 63-200 JAROCIN UL. POZNAŃSKA 24**

**5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela**

Nie dotyczy

**6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego**

Izolacja wodochronna dachów: system 2+

Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień: system 3



Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego: system 4

**7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:**

Polskie Centrum Badan i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku, jednostka notyfikowana nr 1434, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i ZKP w systemie 2+ i prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację ZKP oraz wydała Certyfikat ZKP nr 1434-CPD- 0059.

**8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej**

Nie dotyczy

	<b>DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2013</b>	 1434
---	--	---

### 9. Deklarowane własności użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^{\circ}\text{C}$	PN-EN 13707+A2:2012
2.	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	500 ± 200 N/50mm 400 ± 200 N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	3 ± 2 % 3 ± 2 %	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>	
7.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD	
8.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem:	NPD	
9.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
11.	Odporność na uderzenie	NPD	
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie:	NPD	
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
14.	Substancje niebezpieczne	spełnia normę	

### Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gramatura	3,0kg/m <sup>2</sup> ± 0,40	PN-EN 1849-1:2002
Długość	≥15,0m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość	≥0,08; 0,1m	PN-EN 1848-1:2002

### 10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać:

Jarocin, dnia 01.07.2013 r.

.....  
/ miejsce i data wystawienia /

Marek Koterba Kier.KJ

.....  
/podpis/