

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa **JARBIT PLUS G200 S40**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Data produkcji oraz nr partii na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

EN 13707:2004+A2:2009 do stosowania jako pokrycie dachowe w szczególności:
Izolacja wodochronna dachów, do wykonywania warstwy podkładowej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

JARBIT PLUS G200 S40

„IZOLACJA-JAROCIN” S.A.

63-200 JAROCIN UL. POZNAŃSKA 24

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: 63-200 JAROCIN UL. POZNAŃSKA 24

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

Izolacja wodochronna dachów: system 2+



7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Polskie Centrum Badań 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.

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PIB przeprowadził badanie oddziaływania ognia zewnętrznego i wydał Raport Klasyfikacyjny Nr D/8/2011, D/9/2011

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 12/2013	 1434
---	---	---

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^{\circ}\text{C}$	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	900 ± 200 N/50mm 900 ± 200 N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	5 ± 3 % 5 ± 3 %	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF(t1)} NRO	
7.	Odporność na sztuczne starzenie – odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD	
8.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	100±20N 100±20N	
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	

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

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

W imieniu producenta podpisał:

Jarocin, dnia 01.04.2014 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /



Marek Koterba Kier. KJ

.....
/podpis/

Edycja: B	Data wydania: 01.04.2014r.
--------------	-------------------------------



1434

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.
63 – 200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26

07

1434 – CPD - 0059

Certyfikat ZKP wydany przez PCBC S.A. Gdańsk
Deklaracja właściwości użytkowych nr 12/2007

EN 13707:2004+A2:2009

(PN-EN 13707 +A2 : 2012)

1m x 7,5m x 4,0mm±10%, tkanina szklana, asfalt oksydowany, piasek, wypełniacz mineralny, folia z tworzywa sztucznego

Przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych. Papę układa się metodą grzewania w temp. +5°C po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta lub mocuje mechanicznie. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Wykonanie powinno odbywać się według projektu technicznego z uwzględnieniem wytycznych producenta.

Przewozić i magazynować w pozycji stojącej w jednej warstwie.

Chronić przed zawilgoceniem i działaniem promieni słonecznych.

Reakcja na ogień : E

Wytrzymałość na rozciąganie w kier. podłużnym:

900N/50mm±200N/50mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kier. poprzecznym:

900N/50mm±200N/50mm

Wydłużenie :

- kierunek podłużny : 5%±3%

- kierunek poprzeczny: 5%±3%

Giętkość : 0°C

Wodoszczelność w 10 kPa : spełnienie wymagania

Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze : 70°C

Wytrzymałość na rozdieranie przez gwóźdź:

- wzdłuż : 100N±20

- w poprzek: 100N±20

Odporność na działanie ognia zewnętrznego : B_{ROOF}(t1)NRO**

Odporność na przerastanie korzeni : NPD*

Odporność na obciążenie statyczne : NPD*

Odporność na uderzenie : NPD*

Wytrzymałość złącza : NPD*

Substancje niebezpieczne : nie zawiera

*NPD - własności użytkowe nieustalone

**Szczegóły systemów w Raportach Klasyfikacyjnych Nr 8/2011; D/9/2011

Dokumenty dotyczące wyrobu dostępne na stronie internetowej:www.izolacja-jarocin.pl