

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 58/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
JARBIT SOLID PYE PV 200 S40

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. izolacja wodochronna dachów,
izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (Typ T)
- b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych podlegająca badaniu reakcji na ogień

3. Producent:

„IZOLACJA-JAROCIN” S.A.
63 – 200 Jarocin ul. Poznańska 24-26
www.izolacja-jarocin.pl
System 2+, system 3

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach nr 1454
COBR PIB w Katowicach nr 1486
(system 2+, zakres stosowania a.)
IMBiGS w Katowicach Laboratorium Materiałów Budowlanych
„IZOLACJA” akredytowane przez PCA Nr AB 008
(system 3, zakres stosowania b.)

Jednostka notyfikowana:

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	-5°C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+ EN 13969:2004/A1:2006
2.	Wodoszczelność	10 kPa, 60 kPa	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	600N/50mm ± 200N/50mm 500N/50mm ± 200N/50mm	
4.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	40% ±15% 40% ±15%	
5.	Reakcja na ogień	Klasa E	
6.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	
7.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem: - wzdłuż - w poprzek	200N ± 100N 200N ± 100N	
8.	Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	
9.	Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy 20kg	
10.	Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=1000mm Brak perforacji przy h=1500mm	
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400N/50mm±200N/50mm 600N/50mm±200N/50mm	
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
13.	Trwałość	NPD	
14.	Substancje niebezpieczne	nie zawiera	

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

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.

Jarocin, dnia 16.04.2018 r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....
/ miejsce i data wystawienia/

.....
/w imieniu producenta podpisał/