

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 38/2016

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Papa asfaltowa wierzchniego krycia **W/400 szara**
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Przeznaczona jest do wykonywania warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych
- 3. Producent:** „IZOLACJA-JAROCIN” S.A.
63 – 200 Jarocin ul. Poznańska 24-26
www.izolacja-jarocin.pl
- 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+
- 5. Norma zharmonizowana:** EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
Jednostka notyfikowana: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr 1434
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Giętkość w niskiej temperaturze	0°C	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
2.	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
3.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	400N/50mm ± 200N/50mm 300N/50mm ± 200N/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 _{ROOF}	
7.	Trwałość – odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	70°C ±10°C	
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie 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	nie zawiera	

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.

Edycja: C	Data wydania: 12.01.2017r
--------------	------------------------------

Jarocin, dnia 12.01.2017 r

Marek Koterba Kier. KJ



.....
/ miejsce i data wystawienia /

.....
/w imieniu producenta podpisał/