

1. Nazwa handlowa wyrobu:

Papa asfaltowa podkładowa P100/1600 S23

2. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o.
62-085 Skoki; Potrzebanowo ul. Skocka 54

3. Miejsce produkcji:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o.
Potrzebanowo ul. Skocka 54; 62-085 Skoki.

4. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji. Jednostka Notyfikowana nr 1434

5. Specyfikacja techniczna:

EN 13707:2004+A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

EN 13969:2004 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciw wodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.

6. Dokumenty formalno-prawne:

DoP-CPR-026 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR-0124 i 1434-CPR-0125.
Szczegółowe informacje dostępne na stronie internetowej www.lemar.poznan.pl

7. Opis wyrobu:

Do produkcji papy stosowany jest asfalt oksydowany, osnowę stanowi welon szklany o szerokości 100 cm lub 105 cm lub 110 cm. Z wierzchniej strony papy znajduje się posypka drobnoziarnista (piasek) na całej szerokości wstęgi papy. Spodnia strona wyrobu zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

8. Zastosowanie:

Papa asfaltowa podkładowa P100/1600 S23 przeznaczona jest do wykonywania izolacji stabilnych wymiarowo, nie podlegającym drganiom lub osiadaniu np. ław fundamentowych. Służy do oklejania płyt styropianowych. Stanowi warstwę podkładową w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę mocuje się do podłoża metodą zgrzewania lub mechanicznie. Papa nie jest przeznaczona pod uprawy roślinne.

9. Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy P100/1600 S23 powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturze nie niższej niż +18°C. Papę zaleca się układać w temperaturze +8°C.

10. Informacja o badaniach i właściwości wyrobu: P100/1600S23

Lp.	Badanie	Wg Normy	Wartości deklarowane
1	Wady widoczne	EN 1850-1	brak wad widocznych
2	Długość	EN 1848-1	min 15 mb
3	Szerokość	EN 1848-1	min 1,0 m
4	Prostoliniowość	EN 1848-1	maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 30 mm na 15 m długości
5	Grubość	EN 1849-1	2,3 mm +/- 0,2 mm
6	Gramatura wyrobu gotowego	EN 1849-1	3300 g/m ² +/- 200 g/m ²
7	Wodoszczelność	EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa E
9	Właściwości przy rozciąganiu: Maksymalna siła rozciągająca:	EN 12311-1	wzdłuż 450 N +/- 100 N w poprzek 250 N +/- 100 N
10	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	EN 12311-1	Wzdłuż 4% +/- 2% w poprzek 4% +/- 2%
11	Odporność na niską temperaturę; brak rys i pęknięć w temperaturze	EN 1109	-3°C
12	Odporność na sptywanie; przemieszczenie masy nie większe niż 2 mm w temperaturze	EN 1110	70°C
13	Odporność na uderzenie z wysokości	EN 12691	max 500 mm
14	Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	max 5 kg
15	Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	100 N +/- 50N w obu kierunkach
16	Odporność na chemikalia	EN 1847; EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa
17	Trwałość po starzeniu sztucznym	EN 1296 EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
18	Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ 16000 +/- 1000
19	Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	NPD
20	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	NPD
21	Odporność na przerastanie korzeni	prEN 13948	NPD
22	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 1187	B _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 2424/16/Z00N2P
23	Przyczepność posypki	EN 12039	NPD
24	Stabilność wymiarów	EN 1107-1	NPD