

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR EC/25/1/2012


1434
10

STR. 1/2

1. Producent wyrobu budowlanego:

LOTOS Asfalt Sp. z o.o., ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk
Zakład Produkcyjny: LOTOS Asfalt Sp. z o.o.
Jednostka Biznesu Materiały Hydroizolacyjne,
ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Papa asfaltowa podkładowa

Nexler Optimum G40 (G200 S40)

3. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13707+A2:2009

Elastyczne wyroby wodochronne; Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych;
Definicje i właściwości.

PN-EN 13969:2006 i PN-EN 13969:2006/A1:2007

Elastyczne wyroby wodochronne; Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej
łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych;
Definicje i właściwości

4. Opis wyrobu:

Rodzaj wyrobu:	Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa
Rodzaj osnowy:	Tkanina szklana
Rodzaj masy asfaltowej:	Asfalt modyfikowany SBS
Wykończenie powierzchni górnej:	Posypka mineralna drobnoziarnista lub folia z tworzywa sztucznego
Wykończenie powierzchni dolnej:	Folia z tworzywa sztucznego
Typ wyrobu wg PN-EN 13969:2006	A (do izolacji przeciwwilgociowej, typu lekkiego)

5. Deklarowane właściwości wyrobu:

Właściwości		Wymagania	Metody badań
Wady widoczne		bez wad	PN-EN 1850-1:2002
Długość		≥ 7,5 m	PN-EN 1848-1:2002
Szerokość		≥ 0,99 m (1,00 ± 0,01) m	PN-EN 1848-1:2002
Prostoliniowość (≤ 15mm/7,5m)		wynik pozytywny	PN-EN 1848-1:2002
Grubość		(4,0 ± 0,2) mm	PN-EN 1849-1:2002
Giętkość w niskiej temperaturze		≤ -5°C	PN-EN 1109:2001
Odporność na spływanie w podwyższonej temper.		≥ 80°C	PN-EN 1110:2011 (oryg.)
Wodoszczelność		wodoszczelna w 10 kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca	- wzdłuż - w poprzek	(1700 ± 400) N/50 mm (2200 ± 400) N/50 mm	PN-EN 12311-1:2001
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	- wzdłuż - w poprzek	(7,0 ± 3,0)% (7,0 ± 3,0)%	PN-EN 12311-1:2001
Wytrzymałość złącza na ścinanie	- wzdłuż - w poprzek	(2000 ± 400) N/50 mm (1200 ± 300) N/50 mm	PN-EN 12317-1:2001
Wytrzymałość na rozdzielanie przez gwóźdź	- wzdłuż - w poprzek	(350 ± 150) N/50 mm (300 ± 150) N/50 mm	PN-EN 12310-1:2001
Odporność na uderzenie		1250 mm	PN-EN 12691:2007, met. A
Odporność na obciążenie statyczne		15 kg	PN-EN 12730:2002, met. B
Odporność na chemikalia (wg PN-EN 13969, zał. A)		odporna na chemikalia	wg PN-EN 13969:2006
Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000	wg PN-EN 13707+A2:2009
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu		wodoszczelna w 2 kPa	PN-EN 1296:2002, PN-EN 1928:2002
Odporność na sztuczne starzenie. Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze.		(90 ± 10)°C	PN-EN 1296:2002, PN-EN 1110:2001
Reakcja na ogień / klasyfikacja ogniowa		Klasa E	PN-EN 13501-1+A1:2009, PN-EN ISO 11925-2:2004

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR EC/25/1/2012**

STR. 2/2

Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	F roof	PN-EN 13501-5:2006
---	--------	--------------------

6. Przeznaczenie i zakres stosowania:

- do wykonywania warstwy podkładowej wielowarstwowych pokryć dachowych;
- do wykonywania izolacji przeciwwodnych w systemach wielo – oraz jednowarstwowych typu A (tj. w konstrukcjach ścian, na lub pod podłogami lub płytami stykającymi się z gruntem w celu zabezpieczenia przed wodą nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego);
- do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć dachowych;
papa nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne

7. Warunki stosowania:

- papę układa się metodą zgrzewania lub mocuje mechanicznie
- papę należy układać w temp. powyżej +5°C na suchych i nie zanieczyszczonych powierzchniach;
- wykonywanie izolacji wodochronnej powinno odbywać się wg projektu technicznego, opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem wytycznych producenta;
- rolki papy należy chronić przez zamknięciem, działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła;
- papę transportować i magazynować w pozycji pionowej, w jednej warstwie; zabezpieczoną przed przewracaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

8. Numer certyfikatu oraz nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:

Nr 1434 - CPD - 0094,(dotyczy: PN-EN 13707)

Nr 1434 – CPD – 0100,(dotyczy: PN-EN 13969)

Wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A - jednostka notyfikowana nr 1434

Deklaruję, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 3, oraz posiada parametry podane w pkt. 5.

Jasło, dnia 18.01.2012

/ miejsce i data wystawienia /

LOTUS Asfalt Sp. z o.o.
PEŁNOMOCNIK DYREKTORA NACZELNEGO
JEDNOSTKA BIZNESU MATERIAŁY HYDROIZOLACYJNE
Paweł Radoń

/osoba upoważniona do wystawienia Deklaracji Zgodności/

Uwagi:

Deklaracja zgodności nr: EC/25/1/2012 zastępuje Deklarację zgodności dkl/p7/2 z 14.10.2010