

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/1/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **JARPLAST MOST**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Papa zgrzewalna JARPLAST MOST**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych zwanych dalej obiektami betonowymi. Izolację z papy JARPLAST MOST można układać na innych budowach komunikacyjnych, w tym na budowach podziemnych. Papę zgrzewalną JARPLAST MOST układa się na powierzchniach betonowych zagruntowanych środkami gruntującymi JARLEP G lub JARLEP GM**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**IZOLACJA – JAROCIN S.A.**  
**ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system oceny 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**  
 7b. Krajowa ocena techniczna: **AT IBDiM nr AT/2015-02-3144 Izolacje wodochronne w arkuszach, papowe, polimeroasfaltowe do pomostów i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, do pomostów, Jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **IMBiGS jednostka akredytowana nr AC065, Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP nr 065-UWB-004**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	Wymagania	J.M	Metody badań
1.	Wygląd zewnętrzny	Bez wad <sup>1)</sup>	-	PN-B- 04615
2.	Długość arkusza	500±5 4000±15	cm	PN-B-04615
3.	Szerokość arkusza	100±2	cm	PN-B-04615 : 1990
4.	Grubość arkusza	≥ 5,0	mm	Procedura IBDiM Nr PB-TM-1/1 lub PN-EN 1849-1
5.	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0	mm	Procedura IBDiM Nr PB-TM-1/2
6.	Siła zrywająca przy rozciąganiu <sup>2)</sup> : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1100 ≥ 800	N	PN-EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy zerwaniu <sup>2)</sup> : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40 ≥ 45	%	PN-EN 12311-1
8.	Giętkość w niskiej temperaturze badana na wałku ø 30 mm	≤ - 20	°C	PN-B-04615:1990 lub PN-EN 1109
9.	Nasiąkliwość	≤ 0,5	%(m/m)	PN-B-04615
10.	Przesiąkliwość według IBDiM	≥ 0,8	MPa	Procedura badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/3

11.	Siła zrywająca przy rozdieraniu <sup>3)</sup> : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 300 ≥ 150	N	Procedura badawcza IBDiM NrPB-TM-1/4
12.	Siła zrywająca styki arkuszy papy	≥ 500	N	Procedura badawcza IBDiM NrPB-TM-1/9
13.	Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” <sup>3)</sup>	≥ 0,5	MPa	Procedura badawcza IBDiM NrPB-TM-1/5
14.	Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2h	≥100	°C	PN-B-04615
<sup>1)</sup> Arkusz papy powinien być bez dziur, załamania o równych krawędziach. Papi powinna mieć równomiernie rozłożoną powłokę i posypkę. Niedopuszczalne są uszkodzenia powstałe przy rozwinięciu rolki na skutek sklejenia papy. <sup>2)</sup> Badanie należy wykonać w temperaturze ( 23 ± 2 )°C <sup>3)</sup> Badanie należy wykonać w temperaturze ( 20 ± 2 )°C				

(\*) Istnieje możliwość produkcji papy o innej deklarowanej minimalnej długości wyrobu.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Jarocin, dn. 23.10.2018r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....  
(miejsce, data wystawienia)

.....  
(w imieniu producenta podpisał )