

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **JARPLAST MOST**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Papa grzewalna JARPLAST MOST**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetonowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych zwanych dalej obiektami betonowymi. Izolację z papy JARPLAST MOST można układać na innych budowłach komunikacyjnych, w tym na budowłach podziemnych. Papę grzewalną 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: **KOT Nr IBDiM-KOT- 2020/0517 wydanie 1 Izolacje wodochronne w arkuszach, grzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe oraz roztwory asfaltowe do gruntowania betonu pod nawierzchnie mostowe, 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-012**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	Wymagania	J.M	Metody badań
1.	Wygląd zewnętrzny	Bez wad ¹⁾	-	PN-B- 04615:1990
2.	Szerokość arkusza	100±2,0	cm	PN-B-04615:1990
3.	Długość arkusza	500±5,0 750±7,5 4000±10,0	cm	PN-B-04615 : 1990
4.	Grubość arkusza	≥ 5,0	mm	Procedura IBDiM Nr PB-TM-1/1:2005 lub PN-EN 1849-1:2002
5.	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0	mm	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/2:2005
6.	Giętkość w niskiej temperaturze badana na wałku ø 30 mm	≤ -20	°C	PN-EN 1109:2013-07
7.	Prześlakliwość według IBDiM	≥ 0,8	MPa	Procedura badawcza IBDiM Nr PB/TM- 1/3:2005
8.	Nasiąkliwość	≤ 0,5	%(m/m)	PN-B-04615:1990
9.	Siła zrywająca przy rozciąganiu ¹⁾ ; - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1100 ≥ 800	N	PN-EN 12311-1:2001

10.	Wydłużenie przy zerwaniu ¹⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 45 ≥ 50	%	PN-EN 12311-1:2001
11.	Siła zrywająca przy rozdieraniu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 250 ≥ 150	N	Procedura badawcza IBDiM NrPB/TM- 1/4:2013
12.	Siła zrywająca w stykach arkuszy papy	≥ 500	N	Procedura badawcza IBDiM NrPB/TM- 1/9:2013
13.	Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” ²⁾	≥ 0,5	MPa	Procedura badawcza IBDiM NrPB/TM- 1/5:2016
14.	Wytrzymałość na ścinanie ³⁾ Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100°C, 2h	≥ 0,2 ≥ 100	MPa °C	PN-EN 13653:2017 PN-B-04615:1990
15.	Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100°C, 2h	≥ 100	°C	PN-B-04615:1990

¹⁾ Arkusz papy powinien być bez dziur, załamania o równych krawędziach. Papa powinna mieć równomiernie rozłożoną powłokę i posypkę. Niedopuszczalne są uszkodzenia powstałe przy rozwijaniu rolki na skutek sklejenia papy. Oznaczenie należy wykonać w temperaturze (23 ± 2)°C.

²⁾ Oznaczenie należy wykonać w temperaturze (20 ± 2)°C. Papa zgrzewalna ułożona na zagruntowanym (asfaltowym lub żywicznym środkiem gruntującym) podłożu betonowym.

³⁾ Papa zgrzewalna JARPLAST MOST ułożona na zagruntowanym podłożu betonowym (środkiem asfaltowym albo żywicznym) z ułożoną warstwą z asfaltu lanego ; ścinanie pod kątem 15°.

(*) 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. 20.07.2020r.

(miejsce, data wystawienia)

Marek Koterba Kier. KJ

(w imieniu producenta podpisat.)