

**Nr 3/P/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe; nazwa handlowa: <b>Papa zgrzewalna SUPERMOST</b>
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Papa zgrzewalna SUPERMOST
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Papa zgrzewalna SUPERMOST jest przeznaczona do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetonowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych zwanych dalej obiektami betonowymi. Izolację z papy zgrzewalnej SUPERMOST można układać na innych budowach komunikacyjnych, w tym na budowach podziemnych. Środek gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS jest przeznaczony do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy zgrzewalnej SUPERMOST.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	BMI ICOPAL Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)
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 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a. Polska Norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:  Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:  Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0144 wydanie 1: Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe „Papa zgrzewalna SUPERMOST i środek gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS”.  Instytut Badawczy Dróg i Mostów  Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Certyfikat akredytacji nr AC 013, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-057

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Metody badań
<b>Papa zgrzewalna SUPERMOST</b>		
Grubość arkusza	≥ 5,0 mm	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0144 wydanie 1
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0 mm	
Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm	≤ - 20 °C	
Prześlakliwość	≥ 0,8 MPa	
Nasiakliwość	≤ 0,5 %	



Siła zrywająca przy rozciąganiu <sup>1)</sup> : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	≥ 1000 N ≥ 800 N
Wydłużenie przy zerwaniu <sup>1)</sup> : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	≥ 45 % ≥ 45 %
Siła zrywająca przy rozdieraniu <sup>2)</sup> : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	≥ 200 N ≥ 200 N
Siła zrywająca w stykach arkuszy papy	≥ 500 N
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” <sup>2)</sup>	≥ 0,5 MPa
Wytrzymałość na ścinanie <sup>3)</sup>	≥ 0,2 MPa
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100 °C, 2h	≥ 100 °C
<b>Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej SUPERMOST</b>	
Temperatura mięknięcia wg metody PiK	≥ 90 °C
Temperatura łamliwości wg Fraassa	≤ - 20 °C

<sup>1)</sup> Oznaczenie należy wykonać w temperaturze 23 ± 2 °C.

<sup>2)</sup> Oznaczenie należy wykonać w temperaturze 20 ± 2 °C.

<sup>3)</sup> PAPA ZGRZEWALNA SUPERMOST ułożona na zagruntowanym podłożu betonowym (środkiem asfaltowym albo żywicznym) z ułożoną warstwą z asfaltu lanego; ścinanie pod kątem 15°.

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

W imieniu producenta podpisał:

  
**CZŁONEK ZARZĄDU**  
**DYREKTOR**  
**DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH**  
 Grzegorz Hese

Zduńska Wola, dnia 16 marca 2020 roku