

IZOBIT MOST

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu: **IZOBIT MOST**
Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe Papa zgrzewalna
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :
Papa zgrzewalna Izobit Most
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Papa Izobit Most przeznaczona jest do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych w inżynierii komunikacyjnej, zwanych obiektami betonowymi. Izolację z papy IZOBIT MOST można układać na innych budowlach komunikacyjnych, w tym na budowlach podziemnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Izobud Sp. z o.o. , ul. Leśna 4 , Łąki Kozielskie , 47-150 Leśnica
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu
Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna NR IBDiM – KOT – 2018/0236 wydanie 1, Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe Papa zgrzewalna IZOBIT MOST
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej
Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., numer akredytacji: AC 013, certyfikat nr 013-UWB-015
Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Grubość arkusza	≥ 5,0mm	
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0mm	
Giętkość, na wałku ø 30mm	≤ -20°C	
Prześlakliwość	≥ 0,8MPa	
Nasiakliwość	≤ 0,5%(m/m)	
Siła zrywająca przy rozciąganiu ²⁾ - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥1000N ≥800N	
Wydłużenie przy zerwaniu ²⁾ - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥40% ≥45%	
Siłą zrywająca w stykach papy	≥500N	
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” ³⁾	≥0,5MPa	
Wytrzymałość na ścinanie ¹⁾	≥ 0,2MPa	
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100°C, 2h	≥100°C	
Masa polimerowa wytopiona z papy zgrzewalnej Izobit Most		
Temperatura mięknięcia wg metody PIK elastomeroasfalt (SBS)	≥90°C	
Temperatura łamliwości wg Frassa	≤-20°C	
¹⁾ Papa zgrzewalna Izobit Most ułożona na zagruntowanym podłożu betonowym (środkiem asfaltowym albo żywicznym) z ułożoną warstwą asfaltu lanego; ścinanie pod kątem 15°		
²⁾ Badanie należy wykonać w temperaturze (23±2)°C		
³⁾ Badanie należy wykonać w temperaturze (20±2)°C		

8. 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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał(a):

»IZOBUD« Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Joachim Sekler