

IZOBIT MOST

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe
Papa zgrzewalna Izobit Most
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Papa zgrzewalna Izobit Most**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Papa zgrzewalna Izobit Most jest przeznaczona do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, do wykonywania izolacji wodochronnych na betonowych, żelbetowych i betonowych sprężonych pomostach drogowych obiektów inżynierskich.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica, Polska
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
 7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0236 wydanie 3, 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	≥ 5,0 mm	
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0 mm	
Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm	≤ - 20°C	
Prześlakliwość	≥ 0,8 MPa	
Nasiąkliwość	≤ 0,5 % (m/m)	
Siła zrywająca przy rozciąganiu ¹⁾ - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1000 N ≥ 800 N	
Wydłużenie przy zerwaniu ¹⁾ - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40 % ≥ 45 %	
Siła zrywająca przy rozdzieraniu ²⁾ - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 250 N ≥ 150 N	
Siła zrywająca styków arkuszy papy	≥ 500 N	
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” ²⁾	≥ 0,5 MPa	
Wytrzymałość na ścinanie ³⁾	≥ 0,2 MPa	
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100°C, 2 h	≥ 100°C	
Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej Izobit Most:		
Temperatura mięknięcia wg metody PiK, elastomeroasfalt (SBS)	≥ 90°C	
Temperatura łamliwości wg Fraassa	≤ -20°C	
1) Oznaczenie należy wykonać w temperaturze (23± 2) °C. 2) Oznaczenie należy wykonać w temperaturze (20± 2) °C. 3) Papa zgrzewalna Izobit Most ułożona na zagruntowanym podłożu betonowym (środkiem asfaltowym lub żywicznym) z ułożoną warstwą z asfaltu lanego; ścinanie pod kątem 15°		

- 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:

» IZOBUD[®] Sp. z o.o.
 CZŁONEK ZARZĄDU
 Joachim Sekler

(imię, nazwisko, stanowisko, podpis)

Łąki Kozielskie, 17.11.2023 r.
 (miejsce i data wydania)