

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	<b>Izolacje wodochronne, płynne, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli Icopal Izomost P</b>
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Masa asfaltowa Icopal Izomost P
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przeznaczony do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok izolacji przeciwwodnych typu lekkiego lub średniego na powierzchniach elementów betonowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Producent: BMI ICOPAL Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL) Miejsce produkcji: Wydział Produkcyjny BITUMEX, Dębowa ul. Działkowa 1,47-208 Reńska Wieś
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 3.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a. Polska Norma wyrobu:	Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:	Nr IBDiM-KOT-2021/0659 wydanie1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:	Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1: - Zespół Diagnostyki i Napraw Mostów – nr akredytacji AB 580 - Zakład Mostów, Zespół Zabezpieczeń Antykorozyjnych - nr akredytacji AB 1424
8. Deklarowane właściwości użytkowe	
<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
Zawartość wody % PN-EN ISO 9029:2005	≤ 0,5
Splywność z papy grzewalnej ,przy kącie nachylenia 45°, w temp. 60°C, w czasie 5 h PN-B-24620:1998+Az1:2004	Nie spływa
Odporność chemiczna <sup>1</sup> utwardzonej powłoki na działanie: PN-EN ISO 2812-1:2018-01	
- 3% roztworu NaCl	Bez zmian
- 2% roztworu kwasu humusowego	Bez zmian
- 2% roztworu saletry amonowej	Bez zmian
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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.	
W imieniu producenta podpisał:	
Dyrektor Zakładów Produkcji BMI Icopal - Grzegorz Hese	 <b>Grzegorz Hese</b> Dyrektor Zakładów Produkcji BMI Icopal
Zduńska Wola, dnia 08.04. 2021 roku	