


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Icopal Izomost R	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Nie dotyczy.	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wraz z materiałem Icopal Izomost P jest przeznaczony do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, do stosowania na powierzchniach poziomych i pionowych, w podziemnych i zasypywanych gruncem obiektach inżynierii komunikacyjnej w tym w szczególności: ICOPAL IZOMOST R jest przeznaczony do wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych na powierzchniach elementów betonowych, a także do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed nakładaniem wyrobu Icopal Izomost P.	
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: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	Nie dotyczy.	
7b. Krajowa ocena techniczna wyrobu: Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	APROBATA TECHNICZNA IBDiM Nr AT/2005-02-1943/2, „Izolacje wodochronne, płynne, asfaltowe, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli” Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-301 Warszawa, ul. Instytutowa 1. Instytut Badawczy Dróg i Mostów Zespół TM-1, laboratorium akredytowane przez PCA, Nr AB 580.	
8. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i konsystencja robocza	Jednolita ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. 23 ± 2 °C łatwo rozprowadza się i tworzy cienką równą błonkę bez pęcherzy.	PN-B-24620:1998 PN-B-24620:1998/Az1:2004
Czas wysychania	≤ 6 h	Procedura Badawcza IBDiM PB/TM-1/10
Zawartość wody	≤ 0,5 % w/w	PN-EN ISO 9029
Lepkość, czas wypływu, kubek nr 5	od 39 do 49 s	PN-EN ISO 2431
Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne. Rys 1 AT/2005-02-1943/2	PN-EN 1767
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 (a): Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych		
 CZŁONEK ZARZĄDU DYREKTOR DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH Grzegorz Hese		
Zduńska Wola, dnia 03 lutego 2020 roku		