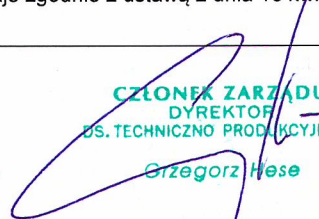
		KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
		Nr 14 / B /2020	
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:		Icopal Izomost P	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:		Nie dotyczy.	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:		Wraz z materiałem Icopal Izomost R jest przeznaczony do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, do stosowania na powierzchniach poziomych i pionowych, w podziemnych i zasypywanych gruntem obiektach inżynierii komunikacyjnej w tym w szczególności: ICOPAL IZOMOST P jest 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: 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 masa barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. 23 ± 2 °C łatwo się rozprządza na płycie szklanej.	PN-B-24620:1998 PN-B-24620:1998/Az1:2004	
Zawartość wody	≤ 0,5 % w/w	PN-EN ISO 9029	
Splywność powłoki z papy grzewalnej, przy kącie nachylenia 45°, 60°C, 5h	Niedopuszczalne spływanie masy.	PN-B-24620:1998 PN-B-24620:1998/Az1:2004	
Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne. Rys 2 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			