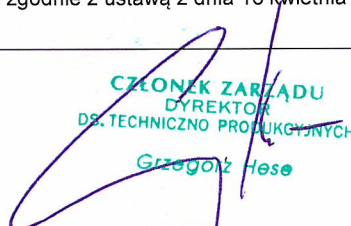
		KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
		Nr 3 / B / 2020	
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:		Bitumex K	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:		Lepik asfaltowy	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:		Konserwacja i renowacja bitumicznych pokryć dachowych, wykonywanie powłok wodochronnych, przyklejanie pap asfaltowych, sklejanie pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych.	
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:		PN-B-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004 COBR PIB Katowice Pracownia Badań Jakościowych Nr akredytacji PCA: AB 008	
7b. Krajowa ocena techniczna wyrobu: Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu		Nie dotyczy.	
8. Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	
Uwagi			
Wygląd zewnętrzny i konsystencja		Barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; W temp. 23±2°C powinien się łatwo rozprowadzać na podłożu	PN-B-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.1
Splywność w temp. 60±2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym		Niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku	PN-B-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.2
Giętkość przy przeginaniu na walcu o Ø 30 mm w temp. (-5)°C		Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.4
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C		31 do 40 ≥40	PN-EN ISO 1523:2007 PN-EN ISO 2719:2007
Zawartość wody, % (m/m), maks.		0,5	PN-EN ISO 9029:2005
Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż		150	PN-B-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.5
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 31 stycznia 2020 roku			