
	KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
	Nr 6 / B / 2017	
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: 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
Spływność 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 przeginianiu 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		
Zduńska Wola, dnia 02 stycznia 2017 roku		