




KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9 / B /2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Bitumex R
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Roztwór asfaltowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodoszczelnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych. Wykonywanie na zimno warstw gruntujących pod hydroizolacyjne powłoki asfaltowe z mas asfaltowych oraz pod pokrycia papowe. Zastosowanie w izolacji fundamentów i innych elementów posadowionych w gruncie oraz w pokryciach dachowych.
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
Wygląd zewnętrzny i konsystencja robocza	Jednolita ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. (23 ± 2) °C łatwo rozprzodza się na płycie szklanej tworząc powłokę bez pęcherzy.
Czas wysychania	≤ 12 h
Zawartość wody	≤ 0,5 % w/w
Lepkość, czas wypływu, kubek nr 4	od 30 do 150 s
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C	31 do 40 ≥40
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 02 stycznia 2017 roku	