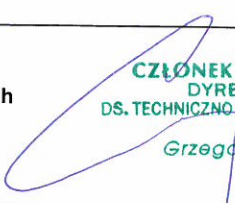


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 12 / B / 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Lepik asfaltowo-polimerowy z wypełniaczami stosowany na gorąco Siplast Kit Szybka Izolacja SBS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Skit-PLD-01-0717
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przyklejanie pap asfaltowych do podłoża, sklejanie pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych, wykonywanie powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	<i>Producent:</i> ICOPAL Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL) <i>Miejsce produkcji:</i> 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-24625:1998 Instytut Techniki Budowlanej. Zespół laboratoriów badawczych Nr akredytacji PCA: AB 023
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	Jednorodny bez zanieczyszczeń. W temperaturze 23°C ciało stałe barwy czarnej. Po podgrzaniu do 180°C i wymieszaniu lepka ciecz łatwo rozprowadza się na podłożu betonowym.
Temperatura mięknięcia wg metody „Pierścień i kula”, °C	≥90
Zawartość wypełniaczy, % (m/m),	≤ 35
Spytność papy przyklejonej lepikiem z płaszczyzny nachylonej do poziomu pod kątem 45° w temp. 75°C przy w czasie 5 h	Niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku
Zdolność klejenia papy do papy, N,	≥280
Giętkość przy przeginianiu na walcu o Ø 20 mm w temp. (-15)°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
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 07 sierpnia 2017 roku	