
		KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
		Nr 1 / G / 2017	
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:		Siplast Elastic® Szybki Uszczelniacz PUR	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:		Lepik asfaltowy	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:		Konserwacja, renowacja, wykonywanie powłokowych pokryć dachowych. Uszczelnienie obróbek elementów dachowych, zakotwień itp.	
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: Icopal SAS, 12 Rue de la Renaissance, FR-92184 Antony Cedex, France	
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 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Laboratorium Materiałów Budowlanych, 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):			
Leszek Bajko – Prezes Zarządu Dyrektor Handlowy		 PREZES ZARZĄDU DYREKTOR HANDLOWY Leszek Bajko	
Zduńska Wola, dnia 02 stycznia 2017 roku			