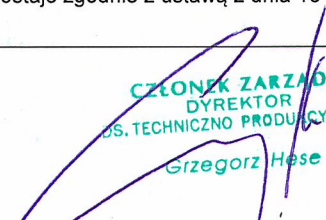


| | | |
|---|--|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Siplast Elastic® Szybki Uszczelniacz PUR | |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Lepik asfaltowy | |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Konserwacja, renowacja, wykonywanie powłokowych pokryć dachowych. Uszczelnienie obróbek elementów dachowych, zakotwień itp. | |
| 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: | Producent: BMI 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): | | |
| Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  CZŁONEK ZARZĄDU DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH Grzegorz Hese </div> | | |
| Zduńska Wola, dnia 31 stycznia 2020 roku | | |