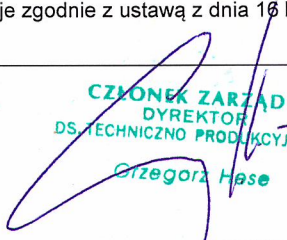


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Styrobot K
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Lepik asfaltowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Konserwacja i renowacja powłok bitumicznych, klejenie warstw w wielowarstwowych hydroizolacjach bitumicznych. Uszczelnianie obróbek, zakotwień, kominków itp., wypełnianie spęknięć.
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: 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	
<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; W temp. (23±2)°C powinien się łatwo rozprzodaczać na podłożu
Spływność w temp. (60±2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	Niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku
Giętkość przy przeginaniu na walcu o Ø 30 mm w temp. (-5)°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C	31 do 40 ≥40
Zawartość wody, % (m/m), maks.	0,5
Zdolność klejenia papy do papy, N	≥150
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 18 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.	
W imieniu producenta, podpisał (a):  <b>Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych</b>	 <b>CZŁONEK ZARZĄDU DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH</b> <i>Grzegorz Hese</i>
Zduńska Wola, dnia 31 stycznia 2020 roku	