



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1

### 1. Typ wyrobu budowlanego:

KETZ MP-51

### 2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z zastosowaną krajową specyfikacją techniczną:

Do zastosowania na zimno w celu wykonywania napraw i reperacji uszkodzeń pokryć papowych: pęcherzy, dziur, szczelin, załamań, pęknięć, wgnieceń, lokalnych ubytków, rozklejeń. Do uszczelniania połączeń elementów pokryć dachowych i nadbudowy dachu. Do wykonywania prac wykończeniowych i uszczelnień systemowych w technologii pap termozgrzewalnych i różnorodnych asfaltowych powłokach bezspoinowych. Stosowany tylko na zewnątrz budynków.

### 3. Określenie, siedziba i adres producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Przedsiębiorstwo Handlowe KETZ S.C. Tadeusz Rejdych, Piotr Rejdych  
Ul. Pułkownika Dąbka 8, 30-732 Kraków  
Zakład produkcyjny:  
Seaboard Asphalt Products Company  
3601 Fairfield Road, Baltimore, Maryland 21226, USA

### 4. Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System oceny zgodności 3.

### 5. Nazwa akredytowanej jednostki, oraz nazwa i numer wydanych przez jednostkę certyfikatów:

Wstępne badanie typu przeprowadzone przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr akredytacji AB011, sprawozdanie z badań nr 62/H/2015.



## 6. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Cechy użytkowe wyrobu odnoszące się do podstawowych wymagań zamierzonych zastosowań	Poziom, klasa, wartość progowa lub opis deklarowanej właściwości użytkowej	Zastosowana krajowa specyfikacja techniczna
Wygląd zewnętrzny	Masa barwy czarnej bez widocznych zanieczyszczeń.	PN-B-24620:1998 + Az1:2004 Masa asfaltowa
Konsystencja	W temperaturze (23±2)°C łatwo rozprowadza się na podłożu.	PN-B-24620:1998 + Az1:2004 Masa asfaltowa
Splywność z papy asfaltowej w temperaturze (60±2) °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h	Brak spływania.	PN-B-24620:1998 + Az1:2004 Masa asfaltowa
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm w temperaturze -5°C	Brak rys i pęknięć.	PN-B-24620:1998 + Az1:2004 Masa asfaltowa
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa	Nie mniej niż 40°C.	PN-B-24620:1998 + Az1:2004 Masa asfaltowa
Zawartość wody	Nie więcej niż 0.5%.	PN-B-24620:1998 + Az1:2004 Masa asfaltowa
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm w czasie 24h:	Brak prześlakania.	PN-B-24620:1998 + Az1:2004 Masa asfaltowa

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. Zm.), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3 deklaracji.

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE



TADEUSZ REJDYCH, PIOTR REJDYCH  
30-732 KRAKÓW, ul. PUŁKOWNIKA DĄBKĄ 8  
NIP 679-012-51-00 REGON 003904535

Kraków, 01.01.2016

mgr inż. Piotr Rejdych - właściciel

*Piotr Rejdych*