



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 6**

**1. Typ wyrobu budowlanego:**

KETZ EF-400

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

Wysokoelastyczna emulsja asfaltowo-lateksowa stosowana na zimno do wykonywania powłok hydroizolacyjnych na budowlanych podłożach betonowych, metalowych, ceglanych i asfaltowych w których wymagana jest odporność na warunki atmosferyczne i oddziaływanie gleby.

Nie przeznaczona do kontaktu z wodą pitną. Stosowana tylko na zewnątrz pomieszczeń.

**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 279/H/2014.



## 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 w temp. 23°C	Jednorodna ciecz barwy brunatnej, bez zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu.	PN-B-24002:1997 + Ap1:2001 typ AL - Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa
Zawartość wody w emulsji	Nie więcej niż 50%.	PN-B-24002:1997 + Ap1:2001 typ AL - Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą:	Nie mniej niż 300%.	PN-B-24002:1997 + Ap1:2001 typ AL - Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa
Zawartość nie zemulgowanego asfaltu:	Nie więcej niż 1.2%.	PN-B-24002:1997 + Ap1:2001 typ AL - Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa
Czas tworzenia powłoki	Nie później niż po upływie 6h.	PN-B-24002:1997 + Ap1:2001 typ AL - Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa
Splywność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75°C w czasie 5h:	Nie spływa.	PN-B-24002:1997 + Ap1:2001 typ AL - Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500mm w czasie 24h:	Brak prześlaknięcia.	PN-B-24002:1997 + Ap1:2001 typ AL - Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa

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.

Kraków, 01.01.2016

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE

  
TADEUSZ REJDYCH, PIOTR REJDYCH  
30-732 KRAKÓW, ul. PUŁKOWNIKA DĄBKA 8  
NIP 679-012-61-00 REGON 003904535

mgr inż. Piotr Rejdych - właściciel

*Piotr Rejdych*