



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5

1. Typ wyrobu budowlanego:

KETZ LN-22

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

Aluminiowa zbrojona bitumiczna powłoka dekarcka do stosowania na zimno, do wykonywania samodzielnych powłok dekoracyjno-światłochronnych na bitumicznych powłokach dachowych, blachach dachowych, obróbkach blacharskich z blach stalowych i konstrukcjach stalowych. Stosowany 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 278/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	Masa barwy brunatnosrebrzystej bez zanieczyszczeń	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Konsystencja	W temperaturze (23±2)°C łatwo rozprowadza się pędzlem na powierzchni papy asfaltowej izolacyjnej. Przy przechowaniu dopuszczalne jest osadzanie się pigmentu aluminiowego, po zamieszaniu odzyskuje jednorodność.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Wygląd powłoki	Powłoka srebrzysta, ciągła bez pęcherzy, przylegająca do podłoża.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Zawartość substancji lotnych	Nie więcej niż 45%.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa	Nie mniej niż 40°C	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Zdolność wysychania po 2h	Po dotknięciu powłoki brak śladu na palcu.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Zawartość wody	Nie więcej niż 0.5%	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Przyczepność powłoki do betonu	Rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Spływność z papy w temperaturze 100 °C przy kącie nachylenia 45° po 5h	Brak spływania.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Spływność z betonu w temperaturze 100 °C przy kącie nachylenia 45° po 5h	Brak spływania.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Giętkość przy na półobwodzie walca o średnicy 30mm w temperaturze -5°C	Brak rys i pęknięć.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa
Odporność powłoki na działanie 3% roztworu chlorku sodu	Wynik badania dodatni.	PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa

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. PUŁKOWANIKA DĄBKA 8
NIP 679-012-51-00 REGON 003904535

Piotr Rejdych

Kraków, 01.01.2016

mgr inż. Piotr Rejdych - właściciel