



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 4

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

KETZ LN-22

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.99.13.0, CN 2715 00 00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania produktu:

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.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-B-24004:1997 + Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wygląd zewnętrzny i konsystencja: masa barwy brunatnosrebrzystej bez zanieczyszczeń, 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. Wygląd powłoki: powłoka srebrzysta, ciągła bez pęcherzy, przylegająca do podłoża. Zawartość substancji lotnych: nie więcej niż 45%. Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa: nie mniej niż 40°C. Zdolność wysychania po 2h: po dotknięciu powłoki brak śladu na palcu. Zawartość wody: nie więcej niż 0.5%. Przyczepność powłoki do betonu: rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna. Spływność z papy w temperaturze 100 °C przy kącie nachylenia 45° po 5h: brak spływania. Spływność z betonu w temperaturze 100 °C przy kącie nachylenia 45° po 5h: brak spływania. Giętkość przy na półobwodzie walca o średnicy 30mm w temperaturze -5°C: brak rys i pęknięć. Odporność powłoki na działanie 3% roztworu chlorku sodu: wynik badania dodatni.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki biorącej udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041) i załącznikiem nr 1 do w/w rozporządzenia "Wymagane systemy oceny zgodności dla poszczególnych grup wyrobów budowlanych", pkt 31 – system oceny zgodności 3:

Wstępne badanie typu przeprowadzone przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr akredytacji AB011, sprawozdanie z badań nr 278/H/2014.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Kraków, 19.09.2014 PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE



TADEUSZ REJDYCH, PIOTR REJDYCH
30-732 KRAKÓW, ul. PUŁKOWNIKA DĄBKA 8
NIP 679-012-51-00 REGON 603904535

mgr inż. Piotr Rejdych - Właściciel

Piotr Rejdych