

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2.2020v01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
Tytan Professional EVOMER Szybka Masa Powłokowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa (AL)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Masa powłokowa, emulsja anionowa stosowana na zimno do izolacji wodochronnych w budownictwie, do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji przeciwwodnych typu lekkiego lub średniego na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu oraz do renowacji i konserwacji pokryć z papy asfaltowej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Selena Spółka Akcyjna, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław,
Miejsce produkcji: ul. Bydgoska 11, 87-140 Chełmża.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: PN-B-24002:1997 Asfaltowa emulsja anionowa
PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Zespół Laboratoriów Badawczych, Nr akredytacji AB 023
7b. Krajowa ocena techniczna: n/d
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: n/d
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: n/d
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ¹⁾
Wygląd zewnętrzny i konsystencja w temp. 23°C	jednorodna ciecz koloru brązowego, bez zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu	
Zawartość wody w emulsji, % (m/m), nie więcej niż	50	
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą, % (V/V), nie mniej niż	300	
Zawartość niezemulgowanego asfaltu, % (m/m), nie więcej niż	1,2	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Spływność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75°C w czasie 5h	nie spływa	
Przeiękliwość powłoki przy działaniu stupa wody wysokości 500mm, w czasie 24h	brak przeiękania	



NOWOCZESNA CHEMIA BUDOWLANA



Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia

Zgodnie z kartą charakterystyki

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

..... *David Golzin, Product Development Manager*
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław 05.10.2020
(miejsce i data wydania)

SELENA SA *D. Golzin*
(podpis)