

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 48.2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
TYTAN PROFESSIONAL PIANA POLIURETANOWA 2K
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TYTAN PROFESSIONAL PIANA POLIURETANOWA 2K
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Piana poliuretanowa TYTAN PROFESSIONAL PIANA POLIURETANOWA 2K jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, metalu lub PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany z użyciem łączników mechanicznych.
Piana poliuretanowa 2K może być stosowana do wypełniania niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).
Podczas stosowania piany TYTAN PROFESSIONAL PIANA POLIURETANOWA 2K należy przestrzegać warunków i technologii jej nakładania, określonych w instrukcji Producenta oraz warunków montażu drzwi i okien, określonych w instrukcjach Producentów tych wyrobów. Przed przystąpieniem do uszczelniania należy sprawdzić prawidłowość osadzenia i zamontowania ościeżnicy. Piany należy chronić przed działaniem promieniowania UV przez osłonięcie odpowiednim kitem lub innymi wyrobami, odpornymi na działanie warunków atmosferycznych. Nie należy używać piany w pobliżu otwartego ognia.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SELENA SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Zakład Nr 3,
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: n/d
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: n/d
7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0341 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: n/d

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	80 ± 10%
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 50
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych, kPa	≥ 150
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 80
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +10°C, do podłoża z drewna, metalu lub PVC-U	≥ 150
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z drewna, metalu lub PVC-U	≥ 150
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 1
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 3 ± 5

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):
Piotr Zemanek, Manager ds. Rozwoju Produktu

SELENA SA

53-012 Wrocław, ul. Wyścigowa 56E
tel. (71) 78-38-301, fax (71) 78-38-300
NIP 894-000-55-23, Regon 005923241

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zemanek Piotr

...Wrocław, 24.03.2018.....
(miejsce i data wydania)

(podpis)