

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 54.2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
TYTAN PROFESSIONAL PIANOKLEJ DO PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TYTAN PROFESSIONAL PIANOKLEJ DO PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej poliuretanowy TYTAN PROFESSIONAL PIANOKLEJ DO PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH jest przeznaczony do mocowania płyt gipsowo-kartonowych, włóknisto-cementowych, cementowych, magnezowych i drewnopodobnych (OSB/3) do podłoża z betonu zwykłego, autoklawizowanego betonu komórkowego, cegły ceramicznej, cegły silikatowej, płyt drewnopodobnych (OSB/3) i płyt z białego i grafitowego polistyrenu ekspandowanego (EPS).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SELENA SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Zakład Nr 12, (ZKP 48-282)
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
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-2018/0634 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 wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe
Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	≤ 2,0
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 120
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 800
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: płyta – spoina klejowa (8 mm) – podłoże, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 30-40 sek., w przypadku mocowania do podłoża z:	
a) betonu zwykłego, autoklawizowanego betonu komórkowego, cegły ceramicznej, cegły silikatowej i płyt drewnopodobnych (OSB/3)	≥ 0,15
b) płyt EPS	≥ 0,10

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: płyta – spoina klejowa (8 mm) – beton, autoklawizowany beton komórkowy, cegła ceramiczna, cegła silikatowa, płyta drewnopodobna, płyta EPS, wykonanego:	
a) w warunkach laboratoryjnych, po maksymalnym czasie otwartym 1,5 min. – w przypadku podłoża z betonu	≥ 0,10
b) w warunkach laboratoryjnych, po maksymalnym czasie otwartym 1,0 min. – w przypadku podłoża z autoklawizowanego betonu komórkowego, cegły silikatowej, płyt drewnopodobnych (OSB/3), płyty EPS	≥ 0,10
c) w temp. +5°C, po maksymalnym czasie otwartym 30-40 sek.	≥ 0,10
d) w temp. +30°C, po maksymalnym czasie otwartym 30-40 sek.	≥ 0,10

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, Product Manager

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)

... Wrocław, 29.10.2018...
(miejsce i data wydania)

(podpis)