

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 87.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
TYTAN PROFESSIONAL TACK-R PIANOKLEJ DEKARSKI
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TYTAN PROFESSIONAL TACK-R PIANOKLEJ DEKARSKI
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
TYTAN PROFESSIONAL TACK-R PIANOKLEJ DEKARSKI jest przeznaczony do mocowania:
 - płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) wg PN-EN 13163;
 - gładkich płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) wg PN-EN 13164;
 - gładkich płyt poliizocyanurowych (PIR) wg PN-EN 13165,
 - gładkich płyt poliuretanowych (PUR) wg PN-EN 13165.Wskazane rodzaje płyt termoizolacyjnych mogą być mocowane do podłoży:
 - mineralnych, np. betonowych, ceramicznych (przy wykonywaniu zewnętrznych systemów izolacji cieplnej ETICS, w tym przy wykonywaniu drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych);
 - pokrytych papą (przy wykonywaniu ociepleń dachów płaskich);
 - drewnianych i z płyt OSB;
 - blaszanych ocynkowanych.Klej poliuretanowy TYTAN PROFESSIONAL TACK-R PIANOKLEJ DEKARSKI jest również przeznaczone do mocowania płyt EPS i XPS do podłoży z hydroizolacją bitumiczną (w podziemnych częściach budynków).
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: 2+
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: ICIMB-KOT-2020-0109 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: Instytut Techniki Budowlanej Warszawa ul. Filtrowa 1; nr akredytacji AC 008; nr certyfikatu 008-UWB-164

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości
Stopień ekspansji (przyrost wysokości), mm	≤ 3,0
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 140
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 850
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni połączenia płyta termoizolacyjna (EPS, XPS, PIR, PUR) – spoina klejowa 8 mm – podłoże (beton, papa, drewno, płyta OSB, blacha ocynkowana), MPa, w: - warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 1 min. - temperaturze 0 °C - temperaturze 35 °C i wilgotności względnej 30 %	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni połączenia płyta termoizolacyjna (EPS, XPS, PIR, PUR) – spoina klejowa 15 mm – podłoże (beton, papa, drewno, płyta OSB, blacha ocynkowana), MPa, w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 1 min.	≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni połączenia płyta termoizolacyjna (EPS, XPS) – spoina klejowa 8 mm – hydroizolacja bitumiczna, MPa, w: - warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 1 min. - temperaturze 0 °C - temperaturze 35 °C i wilgotności względnej 30 %	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni połączenia płyta termoizolacyjna (EPS, XPS) – spoina klejowa 15 mm – hydroizolacja bitumiczna, MPa, w warunkach laboratoryjnych po czasie otwartym 1 min.	≥ 0,08

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 005923211

(imię i nazwisko oraz stanowisko)



...Wrocław, 14.12.2020.....
(miejsce i data wydania)

(podpis)