

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 95v02.2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
TYTAN PROFESSIONAL STYRO FIX Klej montażowy do styropianu
TYTAN PROFESSIONAL EKO FIX Klej montażowy ekologiczny
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Dyspersyjne kleje montażowe Tytan Professional Klej do styropianu i Tytan Professional Klej ekologiczny
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej Tytan Professional Klej do styropianu jest przeznaczony do mocowania elementów wykończeniowych z polistyrenu ekspandowanego (EPS), do podłoży mineralnych, wewnątrz budynków.
Klej Tytan Professional Klej ekologiczny jest przeznaczony do mocowania elementów wykończeniowych z HDF, MDF, PVC, polistyrenu ekspandowanego (EPS), polistyrenu ekstrudowanego (XPS) i płyt gipsowych, do podłoży mineralnych i drewna, wewnątrz budynków.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Seleno S.A., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Polska, Zakład Nr 16, Zakład nr 17
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: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2019/0908 wydanie 2 + Aneks nr 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	Tytan Professional Klej do styropianu	Tytan Professional Klej ekologiczny	
Wytrzymałość na rozciąganie spoiny klejowej wykonanej w warunkach laboratoryjnych, MPa, połączeń:			
a) beton - HDF	-	≥ 0,27 ¹⁾	
b) beton – EPS	≥ 0,15 ²⁾	≥ 0,15 ¹⁾	
c) beton – XPS	-	≥ 0,11 ¹⁾	
d) beton – PVC	-	≥ 0,15 ¹⁾	
e) beton – płyta gipsowa	-	≥ 0,30 ¹⁾	
f) drewno - XPS	-	≥ 0,30 ¹⁾	
Wytrzymałość na rozciąganie spoiny klejowej połączenia element mocowany - beton, MPa, wykonanej w temperaturze:			
a) +10°C	≥ 0,13 ²⁾	≥ 0,13 ¹⁾	
b) +30°C	≥ 0,09 ²⁾	≥ 0,09 ¹⁾	
Wytrzymałość na ścinanie spoiny klejowej, MPa, połączeń:			
a) beton – XPS	-	≥ 0,11 ³⁾	
b) beton – EPS	≥ 0,09 ²⁾	-	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28		
¹⁾ lub kohezyjne zniszczenie w klejonych materiałach			
²⁾ lub kohezyjne zniszczenie w EPS			
³⁾ lub kohezyjne zniszczenie w XPS			

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):

Dorota Godzisz, Manager ds. Rozwoju Produktu

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

Wrocław, 22.02.2023

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)