

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 83.2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
Kleje montażowe dyspersyjne Tytan Professional Klej do styropianu i Tytan Professional Klej ekologiczny
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**Tytan Professional Klej do styropianu
Tytan Professional Klej ekologiczny**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej Tytan Professional Klej do styropianu jest przeznaczony do mocowania elementów wykończeniowych z polistyrenu ekstrudowanego (EPS), do podłoża z betonu i zapraw, wewnątrz budynków.
Klej Tytan Professional Klej ekologiczny jest przeznaczony do mocowania elementów wykończeniowych z HDF i MDF, PVC, polistyrenu ekstrudowanego (EPS) i polistyrenu ekspandowanego (XPS) oraz płyt gipsowych, do podłoża z betonu, zapraw i drewna, wewnątrz i na zewnątrz budynków.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SELENA SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Zakład Nr 16
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-2019-0908 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	
	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
b) beton - EPS	≥ 0,15	≥ 0,14
c) beton - XPS	-	≥ 0,11
d) beton - PVC	-	≥ 0,14
e) beton - płyta gipsowa	-	≥ 0,32
f) drewno - XPS	-	≥ 0,31
Wytrzymałość na rozciąganie spoiny klejowej połączenia element mocowany - beton, MPa, wykonanej w temperaturze:		
a) +10°C		≥ 0,13
b) +30°C		≥ 0,09
Wytrzymałość na ścinanie spoiny klejowej, MPa, połączeń:		
a) beton - XPS	-	≥ 0,11
b) beton - EPS	≥ 0,10	-
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	

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

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

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

Zemanek Piotr

(podpis)

... Wrocław, 30.08.2020.....
(miejsce i data wydania)