

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 68v02/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
TYTAN PROFESSIONAL Wysokoelastyczny żelowy klej z włóknami SUPERFLEX GEL
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, obniżonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny, C2 TE S1, do wewnątrz i na zewnątrz.
3. Producent:  
SELENA Spółka Akcyjna  
ul. Wyścigowa 56 E  
53-012 Wrocław
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 12004:2007+A1:2012  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488
- 6b. Europejski dokument oceny: nie dotyczy  
Europejska ocena techniczna: nie dotyczy  
Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	F	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania i rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania – rozmrażania [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:  
nie dotyczy

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Piotr Zemanek

we Wrocławiu, dnia 30.08.2021

[Aktualizacja DWU 68v01/18 z dnia 06.04.2018r.]

  
.....