

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 68v01/18**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**TYTAN PROFESSIONAL Wysokoelastyczny żelowy klej z włóknami SUPERFLEX GEL**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, obniżonym spływie i wydłużonym czasie otwarty, odkształcalny, C2 TE S1, do wewnątrz i na zewnątrz.**
3. Producent:  
**SELENA SA**  
**Ul.Wyścigowa 56 E**  
**53-012 Wrocław**  
**www.tytan.pl**
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w zał. V:  
**System 3**
6. 6a) Norma zharmonizowana: EN 12004:2007+A1:2012; Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie  
 6b) Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana 1487
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
REAKCJA NA OGIEŃ	F	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012

Selena Bulgaria Ltd.  
 Selena Sulamericana Ltda  
 Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.  
 Foshan Chinuri Selena Chemical Co.  
 Selena Bohemia s.r.o.  
 Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.  
 FinSelena Oy  
 Selena Hungária Kft.  
 Selena Italia srl  
 Selena CA L.L.P.  
 Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.  
 Libra Sp. z o.o.  
 Orion Sp. z o.o.  
 Izolacje Matizol Sp. z o.o.  
 Tytan EDS Sp. z o.o.  
 Selena România SRL

EURO MGA Product SRL  
 Hamil - Selena Co. Ltd  
 Selena Vostok  
 Kvedro OOO  
 Selena Slovakia s.r.o.  
 Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.  
 Selena USA, Inc

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>	EN 12004:2007+A1:2012
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>	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

9. 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 podpisał(-a):

Beata Toboła


Dyrektor Rozwoju Produktowego

(nazwisko i stanowisko)

Wrocław, 06.04.2018

**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



.....  
 (miejsce i data wydania)

.....  
 (podpis)

Selena Bulgaria Ltd.  
 Selena Sulamericana Ltda  
 Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.  
 Foshan Chinuri Selena Chemical Co.  
 Selena Bohemia s.r.o.  
 Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.  
 FinSelena Oy  
 Selena Hungária Kft.  
 Selena Italia srl  
 Selena CA L.L.P.  
 Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.  
 Libra Sp. z o.o.  
 Orion Sp. z o.o.  
 Izolacje Matizol Sp. z o.o.  
 Tytan EOS Sp. z o.o.  
 Selena România SRL

EURO MGA Product SRL  
 Hamil - Selena Co. Ltd  
 Selena Vostok  
 Kvedro OOO  
 Selena Slovakia s.r.o.  
 Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.  
 Selena USA, Inc