

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 6v03/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
TYTAN PROFESSIONAL klej do płytek SUPERFLEX S1 TS 55
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 otwartym, 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	
Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Zawartość 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.

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
Kvadro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapi Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc

W imieniu producenta podpisał(-a):

Beata Toboła Kierownik ds. Rozwoju Produktowego

(nazwisko i stanowisko)

26.06.2017
Włocławek Beata Toboła

(miejsce i data wydania)

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

(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