

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 32v02/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**TYTAN PROFESSIONAL masa samopoziomująca NIVEL 2-20**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Szybkowiążąca masa posadzkowa, samopoziomująca, na bazie cementu przeznaczona do wykonywania podkładów podłogowych wewnątrz obiektów budowlanych CT-C25-F5.**

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**SELENA SA**  
**Ul. Wyścigowa 56 E**  
**53-012 Wrocław**  
**www.tytan.pl**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w zał. V:

**System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: PN-EN 13813:2003

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy

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  
Hemil - Selena Co. Ltd  
Selena Vostok  
Kvedro OOO  
Selena Slovakia s.r.o.  
Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.  
Selena USA, Inc

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F <sub>fl</sub>	PN-EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na ściskanie	C25	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na zginanie	F5	PN-EN 13813:2003
Przepuszczalność wody	NPD	PN-EN 13813:2003
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	PN-EN 13813:2003
Odporność na ścieranie	NPD	PN-EN 13813:2003
Izolacyjność akustyczna	NPD	PN-EN 13813:2003
Dźwiękochłonność	NPD	PN-EN 13813:2003
Opór cieplny	NPD	PN-EN 13813:2003
Odporność chemiczna	NPD	PN-EN 13813:2003
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	PN-EN 13813:2003

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

*BEATA TOBOTA*

(nazwisko i stanowisko)

*Wrocław 27.05.2016*

(miejsce i data wydania)

*Beata Tobota*

(podpis)

**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

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