

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 57v01/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
Jastrych szybkowiązący MAESTRA 10-80 TS 21
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Materiał przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
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: **System 4**
6. a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 13813:2003**
b. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Jednostka Notyfikowana 1488**
7. 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.
Izolacja Matizol Sp. z o.o.
Tytan EDS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hemil - Selena Co. Ltd
Selena Vostok
Kvadro DDD
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 _{fl}	PN-EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na ściskanie	C35	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na zginanie	F7	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	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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):

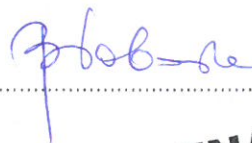
Kierownik Działu Rozwoju Produktowego Beata Toboła

(nazwisko i stanowisko)

02.01.2017

(miejsce i data wydania)

(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 Hungaria 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.

Izolacja 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 Matzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.

Selena USA, Inc