

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
05/MUR2B/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego::
TYTAN PROFESSIONAL Cienkowarstwowa zaprawa murarska MUR 2-10 biała
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
Cienkowarstwowa zaprawa murarska
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa murarska do cienkich spoin, typu T, M10, do stosowania w ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SELENA FM SA
Ul. Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
www.ce.selena.com
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- 7a. Polska Norma wyrobu:
EN 998-2:2016
Jednostka notyfikowana lub jednostki notyfikowane:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, AC 008, Certyfikat 1487-CPR-167-03
- 7b. Krajowa ocena techniczna
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	EN 998-2:2016
Wytrzymałość na ściskanie	M10	EN 998-2:2016
Początkowa wytrzymałość na	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2:2016

Selena Bulgaria Ltd.	Selena Iberia S.L.U.	Carina Silicones Sp. z o.o.	EURO MGA Product SRL	Selena Ukraine Ltd.
Selena Sulamericana Ltda	FinSelena Oy	Libra Sp. z o.o.	Hamil - Selena Co. Ltd	Selena USA, Inc
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.	Selena Hungária Kft.	Orion Sp. z o.o.	Selena Vostok	
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.	Selena Italia srl	Izolacja Matizol Sp. z o.o.	Kvadro OOO	
Selena Bohemia s.r.o.	Selena CA L.L.P.	Tytan EOS Sp. z o.o.	Selena Slovakia s.r.o.	
Selena Deutschland GmbH	Selena S.A.	Selena România SRL	Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.	

ścianianie		
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2:2016
Absorpcja wody	$\leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \times \text{min} 0,5$	EN 998-2:2016
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{10} (wartość tabelaryczna wg PN-EN 1745:2012, tabela A.12. dla P=50%)	0,82 (W/mK)	EN 998-2:2016
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ (wartość tabelaryczna wg PN-EN 1745:2012, tabela A.12)	15/35	EN 998-2:2016
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\%$	EN 998-2:2016
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Ubytek masy próbek po zamrażaniu $\leq 5\%$ Spadek wytrzymałości na zginanie $\leq 20\%$ Spadek wytrzymałości na ściskanie: $\leq 20\%$	EN 998-2:2016
Zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki	EN 998-2:2016

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

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):

[imię i nazwisko] RENATA LECHOKIEWICZ

W [miejsce]..... KROKAWdnia [data wydania]..... 08.12.20

[podpis]..... Lechokiewic Renata

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 Romania SRL

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

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc