

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 47v01/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Szybkowiążąca szpachla wyrównująca GEA 3-30

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wyrób przeznaczony do wyrównywania, renowacji i naprawy posadzek, ścian, stropów oraz wykonywania powierzchni ze spadkiem. Zalecana do wewnątrz obiektów na typowe podłoża budowlane. Do stosowania na ogrzewanie podłogowe.

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

Selena SA
Ul. Wyścigowa 56e; 53-012 Wrocław;
www.selena.com

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

System oceny: 4

5. Norma zharmonizowana: PN-EN 13813:2003

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 EDS Sp. z o.o.	Selena Slovakia s.r.o.	
Selena Deutschland GmbH	Selena S.A.	Selena România SRL	Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.	

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
CT-C25-F4	Zaprawa służąca do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczona do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych	EN 13813
Reakcja na ogień	F	EN 13813
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	EN 13813
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie	C25	EN 13813
Wytrzymałość na zginanie	F4	EN 13813
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813
Izolacyjność akustyczna	NPD	EN 13813
Dźwiękochłonność	NPD	EN 13813
Opór cieplny	NPD	EN 13813
Odporność chemiczna	NPD	EN 13813

7. 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 producent podpisał:

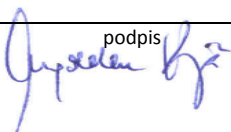
Magdalena Rogóż

Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP

Wrocław 05.11.2014

Miejsce i data wydania

TYTAN EDS Sp. z o.o.
 53-012 Wrocław, ul. Wyścigowa 56e
 NIP 894-29-55-157, Regon 020820466
ZAKŁAD PRODUKCYJNY w LUBINIE
 59-300 Lubin, ul. Przemysłowa 1A
 tel./fax 076 844 11 24

podpis


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 EDS Sp. z o.o.	Selena Slovakia s.r.o.	
Selena Deutschland GmbH	Selena S.A.	Selena România SRL	Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.	