

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR.: EL01v02

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | TYTAN EURO-LINE Akryl uniwersalny | | |
| 2 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | EN 15651-1:2012 Typ F-INT Niestrukuralny uszczelniacz do połączeń na wewnętrznej stronie elementów fasad. | | |
| 3 | Producent: | Selena S.A. ul. Wyścigowa 56E 53-012 Wrocław Polska | | |
| 4 | Upoważniony przedstawiciel: | Nie dotyczy | | |
| 5 | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 4 dla badań typu System 4 dla reakcji na ogień | | |
| 6a | Norma zharmonizowana: | EN 15651-1:2012 | | |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Nie dotyczy | | |
| 6b | Europejski dokument oceny: | Nie dotyczy | | |
| | Europejska ocena techniczna: | | | |
| | Jednostka ds. oceny technicznej: | | | |
| | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | | | |
| 7 | Deklarowane właściwości użytkowe: | | | |
| | EN 15651-1:2012 Typ F-INT Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże zaprawa cementowa, M2 z primerem „Primer for acrylics” | | | |
| | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Metoda badawcza | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| | Reakcja na ogień | F | EN 13501- 1:2007+A1 | EN 15651-1:2012 |
| | Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia | NPD | EN 15651-1:2012; 4.5 | |
| | Wodoszczelność i gazoszczelność | | | |
| | Odporność na spływanie | ≤ 5mm | modified EN ISO 7390 | |
| | Zmiana objętości | ≤ 45% | EN ISO 10563 | |
| | Właściwości mechaniczne: wydłużenie względne przy zerwaniu (w 23 °C) | ≥ 25% | EN ISO 8339 | |
| | Trwałość | Spełnia | EN ISO 8339, EN ISO 9046, EN ISO 10591 | |
| 8 | 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] *Piotr Lemerek*

[podpis]..... *Leonard Protr*

[miejsce] w... *Wrocław*

dnia [data wydania]... *02.07.2018r.*