

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**NR 14/10/2023-PINAT****PETER PUR**

1. Zastosowanie : Kity do elementów fasad, Kity stosowane do przejść dla pieszych
2. Producent : PINAT Sp. z o.o. ul. Długa 7a-9, 62-800 Kalisz
3. Produkowane w Polsce
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych - System 3
5. Norma zharmonizowana : PN-EN 15651-1:2012 / PN-EN 15651-4:2012
6. Jednostka notyfikowana : Jednostka Nr 1213 / SKZ – TeConA GmbH
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

7.1. Norma zharmonizowana PN-EN 15651-1:2012

Kondycjonowanie:	Metoda B (według ISO 8340)
Podłoże:	Zaprawa M2 (bez gruntowania) Anodowane aluminium (bez gruntowania)

Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Zmiana objętości	≤ 10%
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF
Właściwości przy rozciąganiu (poprzecznym moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NR
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF
Trwałość	spełnia

7.2. Norma zharmonizowana PN-EN 15651-4:2012

Kondycjonowanie:	Metoda B (według ISO 8340)
Podłoże:	Zaprawa M2 (bez gruntowania)

Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF
Zmiana objętości	≤ 10%
Odporność na rozdzielanie	NF
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF/ Zmiana modułu siecznego: ≤ 50%
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF
Zasadnicza charakterystyka	
Deklarowana właściwość użytkowa	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NR
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF
Trwałość	spełnia

8. Podmiot odpowiedzialny:

PINAT Sp. z o.o.
Ul. Długa 7a-9,
62-800 Kalisz
NIP 6182177663

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że powyższy wyrób spełnia wymagania odpowiednich norm.

Kalisz, 01.10.2023

PINAT Sp. z o.o.
ul. Długa 7a-9, 62-800 Kalisz
NIP: 6182177663
KRS: 0000744349

Piotr Pawlak – Prezes zarządu