

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr DoP \_ [PL] \_ 001 \_ Nr 52001075-013**

**TECHNICQLL SILIKON UNIWERSALNY**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**  
**EN 15651-2: G-CC**  
**EN 15651-3: S (KLASA S1)**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Kity do elementów fasad**  
**Kity szklarskie**  
**Kity do pomieszczeń sanitarnych**
3. Producent: **Technicqll Sp. z o.o. (dawniej Nalmat Trzebinia Marian Krzyworzeka )**  
**Ul. Armii Krajowej 34**  
**32-540 Trzebinia**
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**  
**System 3 dla reakcji na ogień**
- 6a. Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Jednostka notyfikowana SKZ – TeConA GmbH (1213) przeprowadziła wstępne badania typu wg EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 i badania reakcji na ogień w systemie oceny zgodności 3.**
- 6b. Europejski dokument oceny / Europejska ocena techniczna/ Jednostka ds. oceny technicznej/ Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:  
**Kondycjonowanie: Metoda B (według ISO 8340)**  
**Podłoże: Szkło (bez gruntowania)**  
**Anodowane aluminium (bez gruntowania)**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		



Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 45 %	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF	
Trwałość	spełnia	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-2:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Zmiana objętości	≤ 40 %	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Powrót elastyczny	≥ 60 %	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF	
Trwałość	spełnia	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska	NPD (*)	



naturalnego i zdrowia		
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 40 %	
Właściwości mechaniczne po działaniu wody (w +23°C)	≥ 25 %	
Wzrost mikrobiologiczny	1	
Trwałość	spełnia	

(\*)Patrz karta charakterystyki

**NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona**

**NF: No Failure / Brak uszkodzenia**

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 i Rozporządzeniem (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność Producenta określonego powyżej.

W imieniu Producenta podpisał(-a): Monika Stańczyk  
w Trzebini dnia 09-04-2021

