

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wystawienia: 20/02/2019

Zastępuje: No 15651-E-NF – 2018/1 of: 01/04/2018

Nr. 15651-E-NF-2019/1

1 **Niepowtarzalny "kod identyfikacyjny" typu wyrobu: Promat-SYSTEMGLAS-Silikon**

2 **Numer typu lub partii: patrz opakowanie wyrobu**

3 **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy, ulegający naturalnemu sieciowaniu, przeznaczony do elewacji, przeszkleń przeciwpożarowych, do stref sanitarnych i do chodników, typ F EXTINT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 oraz PW INT 12,5 E, kondycjonowanie A, materiał nośny: szkło, obróbka wstępna: Cleanprimer 1226

4 **Nazwa i adres kontaktowy producenta:**
 Etex Building Performance GmbH
 Scheifenkamp 16
 D-40878 Ratingen
 Germany

5 **Upoważniony przedstawiciel: Nie znajduje zastosowania**

6 **System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (BÜLB):** System 3 plus 3

7 **Wyrób budowlany objęty jest normą zharmonizowaną (EN 15651-1, -2, -3, -4).**
 Jednostka notyfikowana ift Rosenheim (NB 0757) dokonała w systemie 3 pierwszego badania produktu

8 **Wyrób budowlany nie jest objęty Europejską Oceną Techniczną.**

9 **Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-1, -2, -3, -4
Uwalnianie się substancji chemicznych zagrażających zdrowiu i/lub środowisku	oceniono	
Wodoszczelność, szczelność powietrzna:		
a) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym	spełnia (NF)	
b) Stabilność	≤ 3 mm	
c) Utrata objętości	≤ 10 %	
d) Wytrzymałość na zerwanie	spełnia (NF)	
e) Właściwość adhezji/kohezji przy naprężeniu wstępnym po zanurzeniu w wodzie	spełnia (NF)	
f) Właściwość adhezji/kohezji po wystawieniu na działanie ciepła, wody, sztucznego oświetlenia	spełnia (NF)	
g) Sprężystość powrotna	≥ 60 %	
h) Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu / moduł sieczny w niskich temperaturach (w temp. -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) Reakcja na rozciąganie przy naprężeniu wstępnym w niskich temperaturach (w temp. -30°C)	spełnia (NF)	
j) Przyrost biologiczny	0	
Trwałość	spełnia (NF)	

Właściwości użytkowe wyrobu według punktów 1 i 2 są zgodne z zestawem deklарowanych właściwości użytkowych według punktu 9.

Wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych ponosi producent według punktu 4..

Aktualną wersję niniejszej deklaracji właściwości użytkowych znajdują Państwo na stronie "www.promat-ce.eu".

Karta charakterystyki odnosząca się do masy uszczelniającej Promat-SYSTEMGLAS-Silikon dostępna jest na życzenie.

W imieniu producenta podpisał:

Nazwisko: Tanguy Vanderborght

Stanowisko: Dyrektor Zarządzający Etex Building Performance GmbH

Ratingen, 20.02.2019

Podpis:

