

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 010817

1. Typu wyrobu: Silikon Mounter (uniwersalny, sanitarny, neutralny)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Nadaje się do uszczelniania spoin i pęknięć w kuchniach, łazienkach, szaletach, jak również do uszczelniania i klejenia szklanych, nieporowatych powierzchni. Idealny do stosowania w pomieszczeniach o stałej wilgotności.

3. Producent: „ProXY-Ukraine” Ltd. 52072, Ukraine, Dnipropetrovsk region, Old Kodak, Airport, 37

Tel: +38(056)375-85-15

4. Upoważniony przedstawiciel: „ProXY-Poland” Sp.z o.o. 87-500 Rypin Tel. +48 732 699 128

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 15651-3:2013-03

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Zespół laboratoriów badawczych Instytut Techniki Budowlanej numer akredytacji AB 023 przeprowadził badania typu zgodnie z systemem 3.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Cechy badane	Wynik badania	Metodyka wg
1	Zmiana masy i objętości, [%]: a) Zmiana masy  średnia b) Zmiana objętości  średnia	-15,4 -15,6 -15,7 ----- -15,6 $U^j=0,3$  -17,6 -17,9 -18,0 ----- -17,8 $U^j=0,5$	PN-EN ISO 10563:2007;
2	Właściwości adhezji-kohezji przy stałym wydłużeniu po działaniu wody/ charakter uszkodzenia  wynik badania	Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń ----- pozytywny	PN-EN ISO 10590:2007  Podłoże szklane ; bez gruntowania; metoda kondycjonowania A; Zastosowane wydłużenie 60% temperatura (23±2)°C

3	Odporność na spływanie, mm: a) w temp. 50°C(±2°C), wynik badania b) w temp. 5°C(±2°C) wynik badania	<table border="1"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>0</td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	PN-EN ISO 7390:2004+PN-EN 15651-3:2013-03, pkt 4.3.2; metoda A – pionowo; profil aluminiowy anodowany 150x10x20 mm; czas badania 24 h
0											
0											
0											
0											
0											
0											
0											
0											
4	Właściwości adhezji / kohezji, w zmiennych temperaturach / charakter i głębokość uszkodzenia w mm wynik badania	<table border="1"> <tr><td>Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń</td></tr> <tr><td>pozytywny</td></tr> </table>	Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń	pozytywny	PN-EN ISO 9047:2004 Podłoże szklane; bez gruntowania; metoda kondycjonowania A; zastosowana amplituda ±20%						
Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń											
pozytywny											
5	Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu/ charakter uszkodzenia wynik badania	<table border="1"> <tr><td>Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń</td></tr> <tr><td>pozytywny</td></tr> </table>	Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń	pozytywny	PN-EN ISO 8340:2005 Podłoże szklane; bez gruntowania; metoda kondycjonowania A; wydłużenie 60%; temperatura (23±2)°C						
Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń; Brak uszkodzeń											
pozytywny											

6. Odporność na działanie grzybów pleśniowych - metodyka badawcza wg PN-EN ISO 846:2002- metoda B - ocena wzrostu grzybni na próbkach. Wyniki w tabeli poniżej i na fotografiach 1 i 2.

Rodzaj próbek	Numer próbki	Ocena wzrostu grzybów na próbkach	Rodzaj próbek	Numer próbki	Ocena wzrostu grzybów na próbkach
Próbki badawcze BI	1	0	Próbki sterylne BS	1	0
	2	0		2	0
	3	0		3	0
	4	0		4	0
	5	0		5	0
	6	0		6	0
Średnia intensywność wzrostu		0	Średnia intensywność wzrostu		0

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa		Ocena wyniku badania
	Badana cecha	Metoda badania	
Wodoszczelność i szczelność	➤ Odporność na spływanie	PN-EN ISO 7390:2004+PN-EN 15651-3:2013-03	POZYTYWNY
	➤ Odporność na działanie grzybów pleśniowych	PN-EN ISO 846:2002	POZYTYWNY
	➤ Właściwości adhezji-kohezji przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	PN-EN ISO 10590:2007	POZYTYWNY
	➤ Zmiana objętości	PN-EN ISO 10563:2007	POZYTYWNY
Trwałość	➤ Właściwości adhezji / kohezji, w zmiennych temperaturach	PN-EN ISO 9047:2004	POZYTYWNY
	➤ Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu	PN-EN ISO 8340:2005	

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: E

Nazwa laboratorium	Nazwa Zleceniodawcy	Raport z badania nr	Metoda badania
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	ProXY-Ukraine Ltd.	LZP01-02801/16/Z00NZM	PN-EN ISO 11925-2:2010

Metoda badania	Parametr	Liczba badań	Wyniki	
			Parametr ciągły – wartość średnia (m)	Zgodność z parametrem
PN-EN ISO 11925-2:2010 Oddziaływanie płomienia krawędziowe i powierzchniowe Ekspozycja 15 s	$F_s \leq 150$ mm	6	(-)	N
	Płonące krople/cząstki		(-)	N
(-): nie dotyczy T: TAK N: NIE				

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: 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):

Pavlo Saschenko.....

w Dnipro..... dnia 01.08.2017.....

[podpis] .....

