



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wyroby malarskie
RAFIL PODKŁAD CHLOROKAUCZUKOWY i RAFIL CHLOROKAUCZUK

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Wyroby malarskie
RAFIL PODKŁAD CHLOROKAUCZUKOWY i RAFIL CHLOROKAUCZUK

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych i żeliwnych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Adres producenta:
Radomska Fabryka Farb i Lakierów SA
ul. Czarna 29, 26-600 Radom,
Polska

Miejsce produkcji:
Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA
ul. Dębicka 44, 39-207 Dębica
Polska

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2021/2087 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/ - Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

8. Deklarowane Właściwości Użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Konstrukcje stalowe, kategoria C2 M			
1.	Grubość nominalna, μm	160	-
2.	Przyczepność do podłoża, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce	
3.	Odporność na działanie wilgoci (kondensacja ciągła) określona:	brak uszkodzeń powłoki	
	- wyglądem powłoki		
	- stopniem spęcherzenia	0(S0)	
	- stopniem zardzewienia	Ri0	
	- stopniem spękania	0(S0)	
- stopniem złuszczenia	0(S0)		
	- przyczepnością do podłoża, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce	
Konstrukcje żeliwne, kategoria C2 M			
1.	Grubość nominalna, μm	160	-
2.	Przyczepność do podłoża, parametr	1	
3.	Odporność na działanie wilgoci (kondensacja ciągła), określona:	brak uszkodzeń powłoki	
	- wyglądem powłoki		
	- stopniem spęcherzenia	0(S0)	
	- stopniem zardzewienia	Ri0	
	- stopniem spękania	0(S0)	
- stopniem złuszczenia	0(S0)		
	- przyczepnością do podłoża, parametr	2	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

10. W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor
 ds. Zapewnienia Jakości

 Małgorzata Grykiel

Brzeźnica, dnia 09.02.2022 r.
 (miejsce i data wystawienia)

Małgorzata Grykiel
 Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji