



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: TIK-Temathane PC 50-1-2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Temathane PC 50 (element zestawu antykorozyjnego)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TIK- Temathane PC 50-1-2020

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ochrona antykorozyjna konstrukcji stalowych

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

Tikkurila Oyj, P.O. Box 53, FI-01301 Vantaa or E/057

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

Nie dotyczy

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

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji;

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2019/0816 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Dla zestawu antykorozyjnego zgodnego z dokumentem wymienionym w punkcie 7b

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody Oceny
		Kategorie korozyjności środowiska		
		Tikkurila I*	Tikkurila II*	
		Kategoria korozyjności środowiska C5 H		
1	2	3	4	5
1	Grubość nominalna, μm	Wg tablicy 3	Wg tablicy 4	PN-EN ISO 2808:2008 Metoda 7C
2	Twardość wg Buchholza, określona długością wgłębienia	66 ÷ 67	55 ÷ 62	PN-EN ISO 2815:2004
3	Przyczepność do podłoża, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce		PN-EN ISO 4624:2016
4	Udarność	Brak złuszczeń		PN-EN ISO 6272-1:2011

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody Oceny
		Kategorie korozyjności środowiska		
		Tikkurila I*	Tikkurila II*	
		Kategoria korozyjności środowiska C5 H		
1	2	3	4	5
5	Rezystancja (pojemność elektryczna, Re), $\Omega \cdot \text{cm}^2$	$\geq 1 \times 10^8$		PN-EN ISO 16773-2:2016 (częstotliwość początkowa 1×10^5 Hz, częstotliwość końcowa 0,1 Hz, amplituda 100 mV)
6 1)	Odporność na działanie wilgoci (kondensacja ciągła), określona: - wyglądem powłoki	Brak uszkodzeń powłoki		Ocena wizualna PN-EN ISO 4628-2:2016 PN-EN ISO 4628-3:2016 PN-EN ISO 4628-4:2016 PN-EN ISO 4628-5:2016 PN-EN ISO 2813:2014 PN-EN ISO 4624:2016 PN-EN ISO 6270-1:2018 PN-EN ISO 6272-1:2011 (2,5 Nm)
	- stopniem spęcherzenia	0(S0)		
	- stopniem żarzenia	Ri0		
	- stopniem spękania	0(S0)		
	- stopniem złuszczenia	0(S0)		
	- zmianą połysku, %	$\leq 50\%$		
	- przyczepnością do podłoża, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce		
- udarnością	Brak złuszczeń			
7 2)	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej, określona: - wyglądem powłoki	Brak uszkodzeń powłoki		Ocena wizualna PN-EN ISO 4628-2:2016 PN-EN ISO 4628-3:2016 PN-EN ISO 4628-4:2016 PN-EN ISO 4628-5:2016 PN-EN ISO 2813:2014 PN-EN ISO 4624:2016 PN-EN ISO 6270-1:2018 PN-EN ISO 6272-1:2011 (2,5 Nm) PN-EN ISO 9227:2017 PN-EN ISO 16773-2:2016
	- stopniem spęcherzenia	0(S0)		
	- stopniem żarzenia	Ri0		
	- stopniem spękania	0(S0)		
	- stopniem złuszczenia	0(S0)		
	- stopniem skorodowania- maksymalną odległością wystąpienia skorodowania mierzoną od nacięcia rysy, mm	≤ 3		
	- przyczepnością, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce		
	- udarnością	Brak złuszczeń		
- Rezystancja , $\Omega \cdot \text{cm}^2$	$\geq 1 \times 10^8$			
8	Odporność na działanie UV (1000 godz.) określona: -stopniem skredowania -zmianą połysku, %	≤ 1 ≤ 50		PN-EN ISO 16474-2:2014 PN-EN ISO 4628-6:2016 PN-EN ISO 2813:2014
9 3)	Odporność na działanie: -10% H ₂ SO ₄ -10% NaOH -benzyny do lakierów Określona:			PN-EN ISO 2812-1:2018 PN-EN ISO 4628-2:2005 PN-EN ISO 4628-3:2005 PN-EN ISO 4628-4:2005 PN-EN ISO 4628-5:2005
	-stopniem spęcherzenia	0(S0)		
	-stopniem żarzenia	Ri0		
	-stopniem spękania	0(S0)		
	-stopniem złuszczenia	0(S0)		
1)czas trwania badania: 720 godz.				
2)czas trwania badania: 1440 godz.				
3)czas trwania badania: 168 godz.				

*Tikkurila I – zestaw wyrobów malarskich podlegających Krajowej Ocenie Technicznej opartych na podkładach epoksydowych wysokocynkowych

*Tikkurila II- zestaw wyrobów malarskich podlegających Krajowej Ocenie Technicznej opartych na podkładach epoksydowych

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.

Przywołana w punkcie 7b niniejszego dokumentu Krajowa Ocena Techniczna zawiera szczegółowe informacje dotyczące poziomu lub klasy zadeklarowanych właściwości użytkowych.

W imieniu producenta podpisał(a):

DYREKTOR
ds. Badań, Rozwoju i Innowacji
PROKURENT

Lukasz Czyż

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Dębica, dnia 30.12.2020r.

