



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: TIK- TEMABOND ST 300-2-2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

TEMABOND ST 300 (element zestawu antykorozyjnego)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TIK- TEMABOND ST 300-2-2020

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

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-2019/0815 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	
		Kategorie korozyjności środowiska	
		Tikkurila III*	
		Kategoria korozyjności środowiska C4 M	
1	2	3	5
1	Grubość nominalna, μm	Wg tablicy 3	PN-EN ISO 2808:2008 Metoda 7C
2	Twardość wg Buchholza	76 \pm 100	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

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody Oceny
		Kategorie korozyjności środowiska		
		Tikkurila III*		
		Kategoria korozyjności środowiska C4 M		
1	2	3	5	
4	Rezystancja (pojemność elektryczna, Re), przed i po działaniu obojętnej mgły solnej ²⁾ , $\Omega \cdot \text{cm}^2$	$\geq 1 \times 10^8$		PN-EN ISO 16773-2:2016 (częstotliwość początkowa 1×10^5 Hz, częstotliwość końcowa 0,1 Hz, amplituda 100 mV)
5 ¹⁾	Odporność na działanie wilgoci (kondensacja ciągła), określona:			Ocena wizualna
	- wyglądem powłoki	Brak uszkodzeń powłoki		
	- stopniem spęczenia	0(S0)		PN-EN ISO 4628-2:2016
	- stopniem zardzewienia	Ri0		PN-EN ISO 4628-3:2016
	- stopniem spękania	0(S0)		PN-EN ISO 4628-4:2016
	- stopniem złuszczenia	0(S0)		PN-EN ISO 4628-5:2016
	- zmianą połysku, %	$\leq 50\%$		PN-EN ISO 2813:2014
	- przyczepnością do podłoża, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce		PN-EN ISO 4624:2016 PN-EN ISO 6270-1:2018
6 ²⁾	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej, określona:			Ocena wizualna
	- wyglądem powłoki	Brak uszkodzeń powłoki		
	- stopniem spęczenia	0(S0)		PN-EN ISO 4628-2:2016
	- stopniem zardzewienia	Ri0		PN-EN ISO 4628-3:2016
	- stopniem spękania	0(S0)		PN-EN ISO 4628-4:2016
	- stopniem złuszczenia	0(S0)		PN-EN ISO 4628-5:2016
	- stopniem skorodowania- maksymalną odległością wystąpienia skorodowania mierzoną od nacięcia rysy, mm	≤ 3		PN-EN ISO 2813:2014 PN-EN ISO 4624:2016
- przyczepnością, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce		PN-EN ISO 6270-1:2018 PN-EN ISO 9227:2017	
	- Rezystancja, $\Omega \cdot \text{cm}^2$	$\geq 1 \times 10^8$		PN-EN ISO 16773-2:2016

¹⁾czas trwania badania: 240 godz.

²⁾czas trwania badania: 480 godz.

*Tikkurila III –zestaw wyrobów malarskich podlegających Krajowej Ocenie Technicznej z wykorzystaniem systemów traktowanych zamiennie jako farby gruntujące oraz nawierzchniowe

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
PROKUREN

Lukasz Czapka

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

Dębica, dnia 30.12.2020r.

TIKKURILA POLSKA S.A.
UL. MOŚCICKIEGO 23, 39-200 DĘBICA,
TEL. +48 14 680 56 00, FAX +48 14 680 56 01
NIP 872-000-30-48, REGON 850308932, KRS 0000033601
WWW.TIKKURILA.COM