



W produkcji chemicznej i działaniu na rzecz klienta
wzbijamy się ponad standardy!

BATO
Farby z Pionek

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2-1/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Zestawy wyrobów malarskich BATO II do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych.

Tabela 1. Wyroby wchodzące w skład zestawu BATO II

Farba do wykonywania powłoki podkładowej	Farby do wykonywania powłoki nawierzchniowej
Wyroby wchodzące w skład zestawu BATO II-I	
BATO FARBA ANTYKOROZYJNA PODKŁADOWA SZYBKOSCHNĄCA	BATO EMALIA FTALOWA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestawy wyrobów malarskich BATO II do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów malarskich BATO II-I przeznaczony jest do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych. Z uwagi na wymagania ochrony przed korozją, konstrukcje stalowe zabezpieczone powłokami wykonanymi z farb zestawu malarskiego BATO II-I, o grubościach według tablicy 3 lub o grubościach według normy PN-EN ISO 12944-5:2020, mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności i okresie trwałości do C4 L według norm PN-EN ISO 12944-2:2018 i PN-EN ISO 12944-1:2018.

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

TK BATO Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 26-670 Pionki. Wyroby wchodzące w skład zestawów są produkowane w zakładzie produkcyjnym w Polsce.

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

brak

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

system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/2007 wydanie 1. Zestawy wyrobów malarskich BATO II do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych

7b. Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej



W produkcji chemicznej i działaniu na rzecz klienta
wzbijamy się ponad standardy!

BATO
Farby z Pionek

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tabela 2.

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
		Kategoria korozyjności środowiska C4 L
1	2	3
1	Grubość nominalna, μm	wg tablicy 3
2	Twardość wg Buchholza, określona długością wgłębienia	≥ 40
3	Przyczepność do podłoża, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce
4	Rezystancja (pojemność elektryczna, Re), $\Omega \cdot \text{cm}^2$	$\geq 1 \times 10^8$
5 ¹⁾	Odporność na działanie wilgoci (kondensacja ciągła), określona:	
	– wyglądem powłoki	brak uszkodzeń powłoki
	– stopniem spęcherzenia	0(S0)
	– stopniem zardzewienia	Ri0
	– stopniem spękania	0(S0)
– stopniem złuszczenia	0(S0)	
– przyczepnością do podłoża stalowego, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce	
6 ²⁾	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej, określona:	
	– wyglądem powłoki	brak uszkodzeń powłoki
	– stopniem spęcherzenia	0(S0)
	– stopniem zardzewienia	Ri0
	– stopniem spękania	0(S0)
	– stopniem złuszczenia	0(S0)
	– stopniem skorodowania określonym maksymalną odległością wystąpienia skorodowania, mierzoną od nacięcia rysy, mm	≤ 3
– przyczepnością do podłoża stalowego, MPa	$\geq 5,0$ i oderwanie od podłoża lub $\geq 2,5$ i zerwanie w powłoce	
– rezystancją, $\Omega \cdot \text{cm}^2$	$\geq 1 \times 10^8$	



W produkcji chemicznej i działaniu na rzecz klienta
wzbijamy się ponad standardy!

BATO
Farby z Pionek

Tabela 3

Grubość µm		Zestaw BATO II-I					
		Kategorie korozyjności środowiska i przewidywany okres trwałości wg PN-EN ISO 12944-2:2018 i PN-EN ISO 12944-1:2018					
		C2			C3		C4
		L	M	H	L	M	L
Powłoka	Nominalna grubość powłoki na sucho (NDFT)	80 ¹⁾	100 ¹⁾	160 ¹⁾	100 ¹⁾	160 ¹⁾	160 ¹⁾
	Minimalna grubość powłoki na sucho	Grubość powłoki powinna być odbierana zgodnie z PN-ISO 19840:2009					
	Maksymalna grubość powłoki na sucho	3 x NDFT					

¹⁾ farba może być nakładana w jednej, dwóch lub trzech warstwach

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.

W imieniu producenta podpisał(a)

Damian Sulej
Kierownik laboratorium

Pionki 26.01.2022