

# Deklaracja zgodności nr DZ/2017/21

## 1. Nazwa i adres wystawcy

Termo Organika Sp. z o.o., ul. B.Prusa 33, 30-117 Kraków

## 2. Przedmiot deklaracji

**LATEX MAT Special.** Farba lateksowa do malowania dużych powierzchni, do ścian i sufitów

## 3. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie/ Data wydania
PN-C-81914	Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.	2002
PN-EN 13300	Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.	2002
Dyrektywa 2004/42/WE	DYREKTYWA 2004/42/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 21 kwietnia 2004 r.w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych w wyniku stosowania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawiania pojazdów, a także zmieniająca dyrektywę 1999/13/WE	2004

## 4. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu

Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temp.  $23,0 \pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotności wzgl. powietrza  $50,0 \pm 5\%$  (wg PN-C-81914:2002):  $\leq 1,5$  godz.

Wygląd i barwa powłoki (wg PN-C-81914:2002): Barwa zgodna ze wzorcem, bez wytrażeń i spękań powierzchni. Dopuszcza się nieznaczne odstępstwo barwy od wzorca koloru.

Gęstość ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) (wg PN-C-81914:2002): Parametry oznaczania są uzgodnione między zainteresowanymi stronami.

Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN 13300:2002: klasa 2  
wg PN-C-81914:2002: rodzaj I

Zawartość LZO (wg Dyrektywy 2004/42/WE, Kat. A/a/WB):  $\leq 3$  g/l

Limit zawartości LZO (wg Dyrektywy 2004/42/WE, Kat. A/a/WB): 30 g/l (2010)

Odporność powłok kolorowych na działanie światła przez 168 h (wg PN-C-81914:2002): Jednolita zmiana barwy, zgodna z założeniami dla danej preparacji pigmentowej.

Odporność na plamy: Na większość typowych plam (np.: długopis, kred-ka, czerwone wino, olej spożywczy, kawa, her-bata, detergenty, itp.)

Odporność na plamy (możliwość zmycia zanim zaschną): Typowe plamy eksploatacyjne (np. herbata, błoto, kredki, itp.)

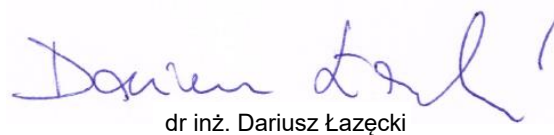
Połysk (wg PN-EN 13300:2002): Mat

Krycie jakościowe: Zgodne z założeniami producenta – karta kontrastowa BYK GARDNER

Podpisano w imieniu i z upoważnienia

Kraków, 29.09.2017

miejsce i data wystawienia



dr inż. Dariusz Łazęcki

nazwisko osoby upoważnionej