

# Deklaracja zgodności nr DZ/2014/02-1

## 1. Producent wyrobu

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

## 2. Nazwa wyrobu

BIAŁA farba akrylowa.  
Farba akrylowa do ścian i sufitów.

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu

PKWiU: 20.30.11.0

## 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

BIAŁA farba akrylowa jest przeznaczona do malowania ścian, sufitów oraz innych podłoży budowlanych wewnątrz pomieszczeń.

## 5. Specyfikacja techniczna

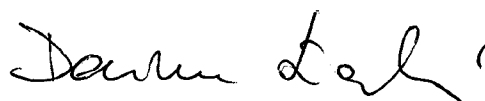
PN-C-81914:2002: Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.  
PN-EN 13300:2002: Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity.  
Klasyfikacja.

## 6. 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):		$\leq 2$ godz.
Wygląd i barwa powłoki (wg PN-C-81914:2002):	Barwa zgodna ze wzorcem, bez wytrąceń 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: wg PN-C-81914:2002:	klasa 4 rodzaj II
Zawartość LZO (wg Dyrektywy 2004/42/WE, Kat. A/a/WB):	$\leq 20$ 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.	
Połysk (wg PN-EN 13300:2002):	Mat	
Krycie jakościowe:	Zgodne z założeniami producenta – karta kontrastowa BYK GARDNER	

Deklaruję, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Kraków, 31.07.2014  
-----  
miejsce i data wystawienia

  
dr inż. Dariusz Łazęcki  
-----  
imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej