

# Deklaracja zgodności nr DZ/2014/16

## 1. Producent wyrobu

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

## 2. Nazwa wyrobu

HYDRO-Pro  
Farba paroprzepuszczalna na zawilgocone podłoża do wnętrz.

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu

PKWiU: 20.30.11.0

## 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

HYDRO-Pro jest przeznaczona do malowania ścian, sufitów oraz innych podłoży budowlanych wewnątrz pomieszczeń, w tym zawilgoconych (ale nie mokrych).

## 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: klasa 1  
wg PN-C-81914:2002: rodzaj I

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.

Przepuszczalność pary wodnej (wg PN-EN ISO 7783-2:2001): klasa 1 (farba „oddychająca”)

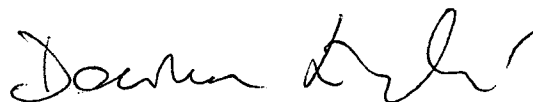
Połysk (wg PN-EN 13300:2002): mat

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