

Atest

BREEAM®

W dniu 18 lutego 2025 r. firma Product Testing A/S otrzymała próbkę wyrobu lakierniczego na bazie wody o nazwie:

PROLATEX

dostarczoną przez

Farby KABE Polska Sp. z o.o.

Dostarczona próbka była reprezentatywna dla wytworzonego produktu i została przetestowana zgodnie z odpowiednimi normami EN 16516, ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 oraz ISO 11890-2. (patrz raport z badań nr 392-2025- 00087601_A_EN i 392-2025-00087603_XG_EN).

Wyniki badań przeprowadzonych na próbce wskazują, że wyrób spełnia niżej wymienione wymagania specyfikacji BREEAM w zakresie emisji lotnych związków organicznych i zawartości lotnych związków organicznych:

- **BREEAM® International: Zgodność z „wzorcowymi” kryteriami w zakresie emisji LZO i zawartości LZO dla BREEAM International: Obiekty nowo budowane 2021 r., Podręcznik techniczny – SD250: Hea 02 Jakość powietrza wewnętrznego (wersja 6.0 z grudnia 2021 r.)**
- **BREEAM® UK: Zgodność z „wzorcowymi” kryteriami w zakresie emisji LZO i zawartości LZO dla BREEAM UK: Obiekty nowo budowane 2024 r., Podręcznik techniczny – SD5079: Hea 02 Jakość powietrza wewnętrznego (wersja 6.1.2 z listopada 2024 r.)**
- **BREEAM® NL: Zgodność z „wzorcowymi” kryteriami w zakresie emisji LZO i zawartości LZO dla BREEAM NL: Nieuwbouw en Renovatie Woningen 2023, Podręcznik techniczny: Hea 03 Gezonde binnenlucht (Wersja 1.01 z czerwca 2023 r.) (Wersja 1.01 z czerwca 2023 r.)**
- **BREEAM® SE: Zgodność z „wzorcowymi” kryteriami w zakresie emisji LZO i zawartości LZO dla BREEAM SE: Obiekty nowo budowane 2021 r., Podręcznik techniczny: Hea 02 Jakość powietrza wewnętrznego (wersja 6.0 ze stycznia 2023 r.)**
- **BREEAM® NOR: Zgodność z „wzorcowymi” kryteriami w zakresie emisji LZO i zawartości LZO dla BREEAM NOR: Obiekty nowo budowane 2024 r., Podręcznik techniczny – SD5076NOR, Hea 02 Jakość powietrza wewnętrznego (wersja 6.1.1 z grudnia 2024 r.)**

9 kwietnia 2025 r.



Claus Bonde
Kierownik ds. badań analitycznych



Rasmus Verdier
Kierownik ds. badań analitycznych