

Atest

BREEAM®

W dniu 20 maja 2025 r. firma Eurofins Product Testing A/S otrzymała próbkę wyrobu lakierniczego na bazie wody o nazwie:

AQUATEX

dostarczoną przez:

Farby KABE Polska Sp. z o.o.

Próbkę dostarczono jako reprezentatywną dla wytworzonego wyrobu i przetestowano ją pod kątem zgodności z odpowiednimi normami dotyczącymi badań EN 16516, ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 oraz ISO 11890-2 (patrz raport z badań nr 392-2025-00272801_A_PL i nr 392-2025-00272802_XG_PL).

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.)
- **BREEAM® SE: Zgodność z „wzorcowymi” kryteriami w zakresie emisji LZO i zawartości LZO** dla BREEAM SE: Obiekty nowo budowane 2023 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.)

23 lipca 2025 r.



Isabella B. Larsen
Kierownik ds. badań analitycznych



Rasmus Verdier
Kierownik ds. badań analitycznych