



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0544.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Solid, Cover, Transparent, Patina, Deco, Construction, Plank i Panel**

Zawierający / containing: cement portlandzki, włókna celulozowe, wypełniacze, pigment, powłoki malarskie, impregnaty i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wykonywania wentylowanych okładzin elewacyjnych i ścian w budynkach eksploatowanych lub nowo wznoszonych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Pomieszczenie po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Cembrit Holding A/S
DK-2860 Soborg
Tobaksvejen 2A, Dania

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Cembrit Sp. z o.o.
02-829 Warszawa
ul. Taneczna 18

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.10.03 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.10.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 3 października 2022

The date of issue of the certificate: 3rd October 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z p. Małgorzaty Szulc

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB