



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0640.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **HOCH XPS300**

Zawierający / containing: polistyren, izobutan, skażony etanol, barwnik, dodatki

Przeznaczony do / destined: stosowania jako płyta do izolacji cieplnej w budownictwie

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

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Płyty po zamontowaniu należy zabudować w zależności od miejsca aplikacji i zastosowanej technologii, np. warstwą elewacyjną, jastrychem podłogowym, płytami g-k itp. - zgodnie z zaleceniami producenta. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania.

Wytwórca / producer:

HOCH Sp. z o.o. Sp. k.
83-422 Nowy Barkoczyn
ul. Jana Pawła II 56

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Adam Wenta
83-422 Nowy Barkoczyn
ul. Jana Pawła II 56

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.12.10 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 2025.12.10 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 31 sierpnia 2023

The date of issue of the certificate: 31st August 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. M. Jęszke
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB