

Wałbrzych 08-03-2023 r.

Firma / Zleceniodawca:
KLINAR Spółka z o.o.
Staniszewo 114d, 83-328 Sianowo
NIP 5892050026

dot.: opinia techniczna dotycząca przenoszenia wyników badań dla wyrobu – podwalina z utwardzonego polistyrenu ekspandowanego KLINARYT.

Wyniki badań podwaliny PO1KT z utwardzonego polistyrenu ekspandowanego, zawartych w raportach i wykonanych w zakresie:

- wodoszczelność, zlecenie nr MLTB-2587-2017
- odporność na obciążenie wiatrem, zlecenie nr MLTB-2587-2017
- przepuszczalność powietrza, zlecenie nr MLTB 2587-2017

można przenieść na wyrób: podwalina z utwardzonego polistyrenu ekspandowanego PO2KT.

Zbadane i określone właściwości dla podwaliny PO1KT, nie powinny się zmienić w zakresie przepuszczalności powietrza, wodoszczelności oraz odporności na obciążenie wiatrem dla podwaliny PO2KT pod warunkiem, że:

1. Wszystkie podwaliny PO2KT produkowane są z tego samego materiału wyjściowego co podwalina PO1KT.
2. Wszystkie podwaliny PO2KT doszczelniane są taśmą rozprężną o tych samych właściwościach jak taśma użyta do badań klasy BG1 w podwalinie PO1KT.
3. Głowice łączące podwalinę PO2KT z ramą okna lub progiem są ukształtowane i wyprofilowane w identyczny sposób i na tej samej zasadzie jak głowica w podwalinie PO1KT.
4. Wszystkie podwaliny PO2KT obowiązują te same zasady zawarte w instrukcji montażu producenta co podwalina PO1KT.
5. Wyżej wymienione warunki muszą występować jednocześnie w stosunku do danego elementu.

Oceny dokonano na podstawie przesłanej przez Zleceniodawcę dokumentacji technicznej.

Z poważaniem
Kierownik Laboratorium
Adam Mścichowski