

Wałbrzych 2016-12-22

P.P.H.U. KLINAR MACIEJ KRAWCZYK
ul. Krzyżowa 4, 77-300 Człuchów NIP
843-121-22-19

dot.: opinia techniczna dotycząca przenoszenia wyników badań dla rodziny wyrobów jakim są profile podokiennie produkowane z polistyrenu ekstrudowanego XPS Prime 30

Wyniki badań profilu podokiennego PR02XT zawartych w raportach i wykonanych w zakresie:

- wodoszczelność, zlecenie nr MLTB-1249-2014,
- odporność na obciążenie wiatrem, zlecenie nr MLTB-1274-2014,
- przepuszczalność powietrza, zlecenie nr MLTB-1438-2014,

można przenieść na inne wyroby takie jak:

- półprofil podokienny PR00XT wewnętrzny,
- półprofil podokienny PR01XT zewnętrzny,
- profil poddrzwiowy PD01XT,
- listwa podokienna L01XT,
- profil nakładkowy PR03XT,
- półprofil podokienny wzmacniany PR00XTW wewnętrzny do systemu KIK.

Zbadane i określone właściwości dla profilu podokiennego PR02XT nie powinny się zmienić w zakresie przepuszczalności powietrza, wodoszczelności oraz odporności na obciążenie wiatrem dla pozostałych wyrobów wyżej wymienionych, pod warunkiem że:

1. Wszystkie profile produkowane są z tego samego materiału wyjściowego co profil podokienny PR02XT - polistyrenu ekstrudowanego XPS Prime 30.
2. Wszystkie profile doszczelniane są taśmą rozprężną o tych samych właściwościach jak taśma użyta do badań klasy BG1 w profilu podokiennym PR02XT.
3. Głowice łączące profile z ramą okna są ukształtowane i wyprofilowane w identyczny sposób i na tej samej zasadzie jak głowica w profilu podokiennym PR02XT.
4. Wszystkie profile obowiązują te same zasady zawarte w instrukcji montażu producenta co profil podokienny PR02XT.
5. Wyżej wymienione warunki muszą występować jednocześnie w stosunku do danego elementu.

kierownik laboratorium badawczego
Adam Mścichowski