

Certyfikat Nr MLTB-012-2018 do Świadectwa Rekomendacji Montażu




Program Rekomendacji Montażu Pro Quality organizowany przez Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. oraz vortal Oknotest.pl - sprawdzenie szczelności i jakości wykonania montażu okien w budynku wznoszonym

Firma: **MAJ.R.**
www.oknazrawicza.pl

Badana próbka: badanie przepuszczalności powietrza oraz wodoszczelności połączenia okna z ościeżem w budynku wznoszonym

Wyniki badań zawarte są w raporcie z badań nr: MLTB-2885-2018



Metoda badania:		przepuszczalność powietrza średnia z pomiarów nadciśnienia i podciśnienia		wodoszczelność zraszanie bez różnicy ciśnień powietrza i przy różnicy ciśnień	odporność na obciążenie wiatrem powtarzalna próba ciśnieniowa parcie i ssanie wiatru	przepuszczalność powietrza średnia z pomiarów nadciśnienia i podciśnienia, pomiar wykonany po powtarzalnej próbie ciśnieniowej	
		Pa	m ³ /hm			Pa	m ³ /hm
Badana próbka (B x H mm)	 2550 x 1563	10	0.00	ciśnienie 0Pa czas zraszania 15 min. brak przecieków	50 cykli -300Pa do 300Pa	10	0.00
		25	0.00			25	0.00
		50	0.00			50	0.00
		100	0.00			100	0.00
		150	0.00			150	0.00
		300	0.00			300	0.00
		600	0.00			600	0.09
		kryterium spełnione				kryterium spełnione	
<p>Komponenty montażowe Warstwa wewnętrzna: powłoka uszczelniająca illbruck SP925, miejsce montażu mechanicznego kotwy do muru konstrukcyjnego, folia okienna Partner, Primer oraz dodatkowo powłoka uszczelniająca illbruck SP925. Warstwa środkowa: piana montażowo-uszczelniająca o obniżonej rozprężności PU Soudal Soudafoam Maxi. Warstwa zewnętrzna: folia okienna Partner, klej hybrydowy illbruck SP025. Przy montażu wykorzystano ciepły parapet, który został wklejony klejem uniwersalnym Soudal Soudabond Construct. Miejsce łączeń poszczególnym elementów ciepłego parapetu dodatkowo zespolono ze sobą klejem hybrydowym illbruck SP025. Miejsce styku ciepłego parapetu z murem konstrukcyjnym zostało dodatkowo uszczelnione klejem hybrydowym illbruck SP025. Montaż mechaniczny: dolna poziomy ramiak ościeżnicy: śruby ramowe stojaki i ramiak górny ościeżnicy: kotwy.</p>							

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.

- 1) oceny właściwości dokonał: *kier. lab. Adam Mścichowski*
- 2) wykonawca badań: *kier. lab. Adam Mścichowski*



Wałbrzych, 2018-06-27

Program Rekomendacji Montażu, to pierwszy w Polsce i jedyny w Europie program weryfikacji jakości usług montażu okien i drzwi balkonowych oparcio o badania szczelności połączeń okna z ościeżem bezpośrednio na placu budowy. Program Rekomendacji Montażu, to efekt współdziałania laboratorium badawczego, jednostki notyfikowanej, Mobilnego Laboratorium Techniki Budowlanej oraz portalu Oknotest.pl, a także działanie będące kolejnym po Rankingu, Testach okien i Programie Rekomendacji Technicznych przedsięwzięciem w ramach inicjatywy Pro Quality



Mobilne Laboratorium
Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
NIP PL 8862868350
REGON 020573602
KRS 0000461727

58-306 Wałbrzych, ul. Wrocławska 142B
tel.: +48 696 050 073, fax: + 48 74 6614140
http://www.badaniaokien.pl
e-mail: biuro@badaniaokien.pl

Notyfikowana jednostka
(notified body) NB 2189