


Zleceniodawca: **CK-Stolarka**
 ul. Pucka 21, 84-106 Leśniewo

Badany obiekt: badanie przepuszczalności powietrza oraz wodoszczelności szczeliny montażowej okna zamontowanego w budynku

Wyniki badań zawarte są w raporcie z badań nr: MLTB-4384-2022



Metoda badania:	test główny: przepuszczalność powietrza średnia z pomiarów nadciśnienia i podciśnienia	test główny: wodoszczelność zraszanie bez różnicy ciśnień powietrza i przy różnicy ciśnień	test dodatkowy: odporność na obciążenie wiatrem powtarzalna próba ciśnieniowa parcie i ssanie wiatru	test dodatkowy: przepuszczalność powietrza średnia z pomiarów nadciśnienia i podciśnienia, pomiar wykonany po powtarzalnej próbie ciśnieniowej
Wymiar w świetle otworu (B x H)  790 x 1385mm	Pa	m ³ /hm		Pa
			ciśnienie 0Pa czas zraszania 15 min. brak przecieków	
	50	0.00		50
	100	0.00		100
	150	0.00		150
	300	0.00	ciśnienie 600Pa czas zraszania 15 min. brak przecieków	300
	600	0.00		600
	szczerłość powietrzna		wodoszczelność	szczerłość powietrzna
			50 cykli -300Pa do 300Pa	

Komponenty użyte do montażu okna

Warstwa wewnętrzna: folia płynna wewnętrzna TYTAN WINS FLEX

Warstwa środkowa: piana pistoletowa TYTNA FLEX

Warstwa zewnętrzna: folia płynna zewnętrzna TYTAN WINS FLEX

Podwalina: termo parapet NYXON GREEN

Okno zlicowane z zewnętrzną płaszczyzną muru

Ściana wykonana z pustaka z betonu komórkowego

Oceną montażu okna jest rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Prawidłowy montaż okna powinien spełnić wymagania w/w rozporządzenia w poniższym zakresie:

„pkt. 2.3 **Szczelności na przenikanie powietrza**. ppkt. 2.3.1 ... połączenia okien z ościeżami należy projektować i wykonywać pod kątem osiągnięcia ich całkowitej szczelności na przenikanie powietrza”

„§ 318. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe przegród zewnętrznych i ich uszczelnienie powinny **uniemożliwiać przenikanie wody opadowej do wnętrza budynków**”

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.

Badania wykonał oraz ocenił wyniki z badań:

Kier. laboratorium Adam Mścichowski

Data wydania certyfikatu: Wałbrzych, 24.10.2022 r.

Laboratorium oświadcza, że powyższe wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu/próbki.

Niniejszy certyfikat NR MLTB-027-01-2022 zastępuje certyfikat NR MLTB-027-2022 wydany w dniu 14.07.2022 r.

