



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83 ; NIP 629-24-65-943
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661
tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl
KRS 0000447876; REGON 243166560
Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości



AB 661

ŚWIADECTWO BADAŃ DO USTALENIA TYPU

do normy PN-EN 14351-1+A2

Nr 351/B-2019-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien i drzwi balkonowych opisanych w rejestrze badań znakiem 351/B-2019 dostarczonych przez firmę:

Fabryka Okien i Drzwi PCV

LASTRIK Sp. z o.o.

75-844 Koszalin, ul. Słowińska 11F

Badany obiekt: Próbkę nr 1		Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
<ul style="list-style-type: none">- punkty ryglowania- dekompresja- docisk <p>B=1700, H=1800</p>		4.2 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12210	PN-EN 12211
System: Schüco LivIng 82 MD				
Ościeżnica	19411	4.14 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12207	PN-EN 1026
Skrzydło	19431			
Stupek ruchomy	19472			
Wzm. ościeżnicy	202717, s=1,50 mm			
Wzm. skrzydła	202725, s=1,50 mm			
Wzm. sł. ruchomego	202738, s=2,00 mm			
Okucie	ROTO			
IGU	4/12/4/12/4 U=0,7			
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A2				
Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania				
		4.5 PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 12208	PN-EN 1027
		4.8 PN-EN 14351-1+A2		PN-EN 14609

Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 1200 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/571 Ciśnienie „-” 1/533
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa) Przepuszczalność powietrza referencyjna przy 100 Pa: 3m ³ /h m ² lub 0,75m ³ /h m 1,08 m ³ /h m ² lub 0,39 m ³ /h m
Wodoszczelność	Klasa 9 A	Nieostłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 600 Pa
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N	Wartość progowa Wymaganie spełnione

Kierownik Jakości

Maciej Żyła
Maciej Żyła

Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 23 października 2019 r.

