



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 629-246-59-43
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

Rok założenia: 2000

System zarządzania (ISO/IEC): EN 17025
Jednostka notyfikowana (NB): 1827
Jednostka akredytowana (AB): 661
Członek komitetu technicznego: PKN KT 169
Członek komitetu technicznego: PKN KT 179
Członek komitetu technicznego: CEN TC 33

ŚWIADECTWO BADAŃ OKRESOWYCH (FPC)

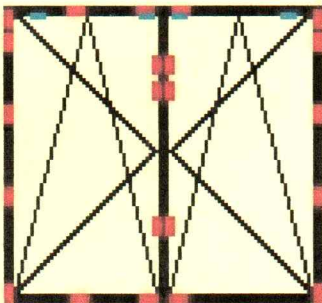
do normy PN-EN 14351-1+A2

Nr 852/B-2021-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien i drzwi balkonowych opisanych w rejestrze badań znakiem 852/B-2021 dostarczonych przez firmę:

Proskala Sp. z o.o.

62-081 Przeźmierowo, Wysogotowo, ul. Bukowska 10A

Badany obiekt: 852		Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
<p>- punkty ryglowania - dekompresja</p>  <p>B=1465, H=1435</p>		Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne P1 1200 Pa Ugięcia słupka Ciśnienie „+” 1/905 Ciśnienie „-” 1/757
System: SCHÜCO Living 82 MD		Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Przepuszczalność powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa (Max P-próbne 600 Pa): 3m ³ /h m ² lub 0,75m ³ /h m 2,24 m ³ /h m ² lub 0,57 m ³ /h m
Ościeżnica	19411160	Wodoszczelność	Klasa E1200	Nieosiągnięte Szczelne do różnicy ciśnień: 1200 Pa
Skrzydło	19431160			
Słupki stały	19465160			
Wzm. ościeżnicy	202715, s=1,50 mm			
Wzm. skrzydła	202715, s=1,50 mm			
Wzm. sł. stałego	202729, s=1,50 mm			
Listwa	19677160			
Uszczelki	Coex			
Okucie	WINKHAUS			
IGU	4/18Ar/4/18Ar/4 U=0,5			
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		Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N	Wymaganie spełnione

Kierownik Jakości

Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 27 kwietnia 2021 r.