

Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 625-21-29-966

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 KASKADOWYCH (FPC)

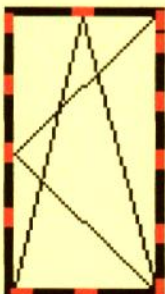
do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 668/B-2015-2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek okien opisanych w rejestrze badań znakiem 668/B-2015 dostarczonych przez firmę:

MH Sp. z o.o.

82-500 Rakowiec, Jesionowa 1

Badany obiekt	
<p>■ - Punkty ryglowania</p>  <p>B=1075, H=2325</p>	
BRÜGMANN AD	
Ościeżnica	HO 1221
Skrzydło	HO 1721
Listwa	GP 1240
Wzm. ościeżnicy	VS 1050
Wzm. skrzydła	VS 1050
okucie	WINKHAUS
IGU	4/16/4
<p>Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1</p> <p>Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania</p>	

Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
4.14 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12207	PN-EN 1026
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 0,56 m ³ /h m ² lub 0,21 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wodoszczelność	Klasa E1050	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 1050 Pa
4.8 PN-EN 14351-1+A1		PN-EN 14609
Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa 350 N	Wymaganie spełnione

Kierownik Jakości

M. Żyła
Maciej Żyła



Kierownik Techniczny

Bogdan Wojtovicz
mgr inż. Bogdan Wojtovicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 24 marzec 2015 r.
