



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 667/B-2015-2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi opisanych w rejestrze badań znakiem 667/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=2450</p>	
bluEvolution 82 AD	
Ościeżnica	HO 8020
Skrzydło	HO 8520
Próg	ZS 7110
Listwa	GP 8240
Wzm. ościeżnicy	VS 8020, s=2,00
Wzm. skrzydła	VS 8050, s=2,00
Uszcz. progowe	DP7010/DP7110
Okapnik skrzydła	VA 7210
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 0,78 m ³ /h m ² lub 0,30 m ³ /h m
4.5 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN 12208	PN-EN 1027
Wodoszczelność	Klasa E750	Nieosłonięte Szczelne do różnicy ciśnień: 750 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 Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 24 marzec 2015 r.