

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 000047876; 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 WSTĘPNYCH TYPU (ITT)

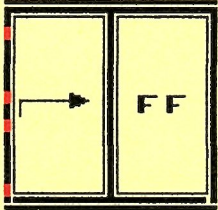
do normy PN-EN 14351-1+A1

Nr 256/B-2016-1

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek drzwi przesuwnych opisanych w rejestrze badań znakiem 256/B-2016 dostarczonych przez firmę:

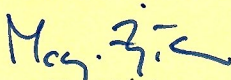
QDS 24 Sp. z o.o.

85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8

Badany obiekt	
- Punkty ryglowania	
	
B=5900 H=2400	
System: HS DIAMOND	
Ościeżnica	HS 8050
Skrzydło	HS 8600
Próg	SIEGENIA/HAU TAU
Wzm. ościeżnicy	VS 9040
Wzm. ościeżnicy	VS 9050
Wzm. ościeżnicy	VS 9060
Wzm. skrzydła	VS 9620
Wzm. skrzydła	VS 9600
Wzm. skrzydła	VS 9610
Wzm. skrzydła	TS 9050
Uszcz. przyszyb.	DP 8110
Uszcz. przyszyb.	DP 8160
okucie	SIEGENIA/HAU TAU
IGU	4/18/4/18/4
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1	
Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania	


Właściwość	Wartość	Norma badawcza/jednostka/opis
4.12 PN-EN 14351-1+A1	PN-EN ISO 10077-1	PN-EN ISO 10077-2
Przenikalność cieplna	$U_D = 0,66$	W/m ² K Wartość współczynnika U_D przeliczona dla wymiaru drzwi przesuwnych gdzie B=5,9[m] i H=2,4[m]

Kierownik Jakości


Maciej Żyła



Kierownik Techniczny


mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 16 listopada 2016 r.
