



## Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 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 WSTĘPNYCH TYPU (ITT)

do normy PN-EN 13659+A1


Nr 744/B-2015-2

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbek żaluzji zewnętrznych zwijanych opisanych w rejestrze badań znakiem 744/B-2015 dostarczonych przez firmę:

## HOSTEN POLSKA

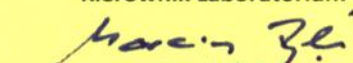
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.

26-600 Radom, ul. 1905 Roku 1/9

Badany obiekt	Typ konstrukcji	Komponenty
	Żaluzja zewnętrzna zwijana	Profil: HP39P Profil: HP39 Prowadnica: SR60A

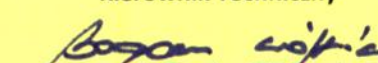
Właściwość wg PN-EN 1932	szerokość [mm]	klasa wg PN-EN 1932	ciśnienie badawcze [Pa]	ciśnienie bezpieczeństwa [Pa]
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	≤ 3200	<b>Klasa 1</b>	50	75
	≤ 2900	<b>Klasa 2</b>	70	100
	≤ 2500	<b>Klasa 3</b>	100	150
	≤ 2100	<b>Klasa 4</b>	170	250
	≤ 1800	<b>Klasa 5</b>	270	400
	≤ 1600	<b>Klasa 6</b>	400	600
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 13659+A1		Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania		

Kierownik Laboratorium

  
Marcin Żyła



Kierownik Techniczny

  
mgr inż. Bogdan Wójcisz

Dąbrowa Górnicza, dnia 18 czerwiec 2015 r.