



## 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



AB 661

# ŚWIADECTWO BADAŃ DO USTALENIA TYPU (TT)

do normy PN-EN 13241:2003+A2:2016-10

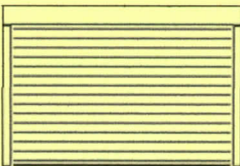
Nr 207/B-2019/1-1(A)

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbki bramy zwijanej, żaluzjowej, opisanych w rejestrze badań znakiem 207/B-2019/1 dostarczonych przez firmę:

## POLFENDO

Sp. z o.o.

41-409 Mysłówice, ul. Hutnicza 10

Badany obiekt: Próbkę nr 207	
Rolowana brama garażowa	
	
S= 4000 mm x W= 2500 mm	
Powierzchnia otworu budowlanego Ld= 10 m <sup>2</sup>	
System: <b>Polfendo Guard</b>	
Profil skrzydła	AG/77
Prowadnica boczna	Final 30082 z uszczelkami
Listwa dolna	11195
Uszczelka dolna	door02
Profil usztywniający	omega
Prowadniki	Areta 77
Rolka prowadząca	RSP77
Identyfikatory komponentów zamiennych podano w sprawozdaniu z badań 207/B-2019/1	
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 13241-1+A1:2012	
Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania	

Właściwość	Wynik oceny zgodności Norma klasyfikacyjna	Ocena zgodności: norma badawcza/wynik badania
4.4.2 PN-EN 13241-1+A1:2012	PN-EN 12425:2002	PN-EN 12489:2002
<b>Odporność na przenikanie wody</b>	<b>Klasa 3</b>	Przy różnicy ciśnień 50 Pa Brak przecieku
4.4.3 PN-EN 13241-1+A1:2012	PN-EN 12424:2002	PN-EN 12444:2002
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	<b>Klasa 1</b>	Ciśnienie próbne dodatnie (+) P1 450 Pa Próba bezpieczeństwa (+) P2 563 Pa Brak uszkodzeń
4.4.6 PN-EN 13241-1+A1:2012	PN-EN 12426:2002	PN-EN 12427:2002
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>Klasa 1</b>	Przepuszczalność przy ciśnieniu dodatnim 50 Pa 12,32 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h) [referencyjna przepuszczalność powietrza przy 50 Pa: 24 > (Ld) ≥ 12 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h)]

Kierownik Jakości

Mag. Żyła  
Marek Żyła



Aktualizacja dokumentu odniesienia  
Dąbrowa Górnicza, dnia 03.12.2019 r.

Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz  
mgr inż. Bogdan Wójtowicz