



Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 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

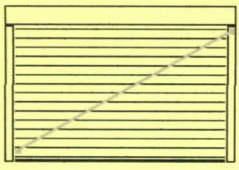
Nr 207/B-2019/2-1(A)

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło badania próbki bramy zwijanej, żaluzjowej, opisanych w rejestrze badań znakiem 207/B-2019/1 i 207/B-2019/2 dostarczonych przez firmę:

POLFENDO

Sp. z o.o.

41-409 Mysłowice, ul. Hutnicza 10

Badany obiekt: Próbkę nr 207	
Rolowana brama garażowa	
	
S= 4000 mm x W= 2500 mm	
Powierzchnia otworu budowlanego Ld= 10 m ²	
System: Polfendo Intense	
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
Stabilizator skrzydła	windON
Identyfikatory komponentów zamiennych podano w sprawozdaniu z badań 207/B-2019/2	
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
Odporność na przenikanie wody	Klasa 3	Przy różnicy ciśnień 50 Pa Brak przecieku
4.4.3 PN-EN 13241-1+A1:2012	PN-EN 12424:2002	PN-EN 12444:2002
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 4	Ciśnienie próbne dodatnie (+) P1 1000 Pa Próba bezpieczeństwa (+) P2 1250 Pa Brak uszkodzeń
4.4.6 PN-EN 13241-1+A1:2012	PN-EN 12426:2002	PN-EN 12427:2002
Przepuszczalność powietrza	Klasa 1	Przepuszczalność przy ciśnieniu dodatnim 50 Pa 12,32 m ³ /(m ² ·h) [referencyjna przepuszczalność powietrza przy 50 Pa: 24 > (Ld) ≥ 12 m ³ /(m ² ·h)]

Kierownik Jakości

Maciej Żyła
Maciej Żyła



Aktualizacja dokumentu odniesienia
Dąbrowa Górnicza, dnia 03.12.2019 r.

Kierownik Techniczny

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz