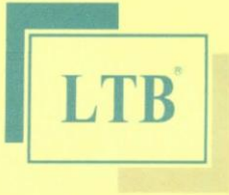


Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.



41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83 ;  
 Steueridentifikationsnummer 629-246-59-43  
 Benannte Stelle/NB 1827 Akkreditierte Stelle AB661  
 Tel./Fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl  
 KRS 0000447876; REGON 783166560  
 Höhe des Stammkapitals: 66 000 PLN Amtsgericht Katowice-Wschód VIII  
 Wirtschaftsabteilung des Landesgerichtsregisters; Stammkapital vollständig eingezahlt



AB 661

**PRÜFBESCHEINIGUNG FÜR DIE TYPGENEHMIGUNG (TT)**

zur Norm PN-EN 13241:2003+A2:2016-10  
 Nr. 207/B-2019/2-1(A)

Laboratorium Techniki Budowlanej (Labor für Bautechnik) führte die Prüfungen bezogen auf die Garagenrolltor-Prüfprobe durch, die im Prüfregister unter dem Zeichen 207/B-2019/1 und 207/B-2019/2 beschrieben wurden. Die Prüfprobe wurde von der unten aufgeführten Firma geliefert:

**POLFENDO**

Sp. z o.o.

41-409 Mysłówice, ul. Hutnicza 10

Prüfobjekt: Prüfprobe Nr. 207		Eigenschaft		Ergebnis der Konformitätsbewertung Klassifizierungsnorm		Konformitätsbewertung: Prüfnorm/Prüfergebnis	
Garagenrolltor		4.4.2 PN-EN 13241-1+A1:2012		PN-EN 12425:2002		PN-EN 12489:2002	
		<b>Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Wasser</b>		<b>Klasse 3</b>		Bei Druckunterschied von 50 Pa Keine Leckage	
		4.4.3 PN-EN 13241-1+A1:2012		PN-EN 12424:2002		PN-EN 12444:2002	
S= 4000 mm x W= 2500 mm		<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Windlast</b>		<b>Klasse 4</b>		Prüfdruck positiv (+) P1 1000 Pa Sicherheitsversuch (+) P2 1250 Pa Keine Beschädigungen	
Fläche der Bauöffnung Ld= 10 m <sup>2</sup>		4.4.6 PN-EN 13241-1+A1:2012		PN-EN 12426:2002		PN-EN 12427:2002	
System: <b>Polfendo INTENSE</b>		<b>Luftdurchlässigkeit</b>		<b>Klasse 1</b>		Durchlässigkeit bei positivem Druck von 50 Pa <b>12,32 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·h)</b>	
Flügelprofil	<b>AG/77</b>	Die Identifizierer der Ersatzkomponenten wurden im Prüfbericht 207/B-2019/2 angegeben.  Die erklärten Parameter für sonstige Prüfobjekte sind nach PN-EN 13241-1+A1:2012 zu führen. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die Prüfprobe und die Prüfbedingungen.		[Luftdurchlässigkeit-Richtwert bei 50 Pa: 24 > (Ld) ≥ 12 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h)]			
Seitliche Führungsschiene	<b>Final 30082 mit Dichtungen</b>						
Untere Leiste	<b>11195</b>						
Untere Dichtung	<b>door02</b>						
Versteifungsprofil	<b>omega</b>						
Führungsschienen	<b>Areta 77</b>						
Führungsrolle	<b>RSP77</b>						
Flügelstabilisator	<b>windON</b>						

Qualitätsleiter

Maciej Żyła

Technischer Leiter

Aktualisierung des Bezugsdokumentes  
 Dąbrowa Górnicza, den 03.12.2019

mgr inż. Bogdan Wójtowicz