

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)

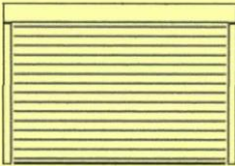
zur Norm PN-EN 13241:2003+A2:2016-10  
 Nr. 207/B-2019/1-1(A)

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 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<br>Klassifizierungsnorm |  | Konformitätsbewertung:<br>Prüfnorm/Prüfergebnis   |  |
| Garagenrolltor   |  | 4.4.2 PN-EN 13241-1+A1:2012                                 |  | PN-EN 12425:2002   |  | PN-EN 12489:2002  |  |
| <br><br>S= 4000 mm x W= 2500 mm<br><br>Fläche der Bauöffnung<br>Ld= 10 m <sup>2</sup><br><br>System: <b>Polfendo Guard</b>  |  | <b>Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Wasser</b> |  | <b>Klasse 3</b>  |  | Bei Druckunterschied von 50 Pa<br>Keine Leckage   |  |
|  |  | 4.4.3 PN-EN 13241-1+A1:2012                                 |  | PN-EN 12424:2002   |  | PN-EN 12444:2002  |  |
| Flügelprofil <b>AG/77</b><br>Seitliche Führungsschiene <b>Final 30082 mit Dichtungen</b><br>Untere Leiste <b>11195</b><br>Untere Dichtung <b>door02</b><br>Versteifungsprofil <b>omega</b><br>Führungsschienen <b>Areta 77</b><br>Führungsrolle <b>RSP77</b> |  | <b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Windlast</b>              |  | <b>Klasse 1</b>  |  | Prüfdruck positiv<br>(+) <b>P1 450 Pa</b><br>Sicherheitsversuch<br>(+) <b>P2 563 Pa</b><br>Keine Beschädigungen   |  |
| Die Identifizierer der Ersatzkomponenten wurden im Prüfbericht 207/B-2019/1 angegeben.   |  | 4.4.6 PN-EN 13241-1+A1:2012                                 |  | PN-EN 12426:2002   |  | PN-EN 12427:2002  |  |
| 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.  |  | <b>Luftdurchlässigkeit</b>                                  |  | <b>Klasse 1</b>  |  | Durchlässigkeit bei positivem Druck von 50 Pa<br><b>12,32 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·h)</b><br><br>[Luftdurchlässigkeit-Richtwert bei 50 Pa:<br>24 > (Ld) ≥ 12 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h)] |  |

Qualitätsleiter

Maciej Żyła

Technischer Leiter

Aktualisierung des Bezugsdokumentes  
 Dąbrowa Górnicza, den 03.12.2019

mgr inż. Bogdan Wójtowicz