



*Twoje okno na świat*

# „TERMO PROFIL” sp. z o.o.

Zakład produkcyjny 44-300 Wodzisław ŚL.  
Ul. Górnicza 17 E tel. (032) 456-22-00; fax. (032) 456-22-62

## PRODUCENT OKIEN I DRZWI Z PVC

### DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZLECENIA



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **BRUEGMAN AD-2**
- Numer partii: **NR ZLECENIA**
- Zamierzone zastosowanie: Okna i drzwi przeznaczone w obiektach budowlanych zgodnie z art.2 ust.3 CPR
- Producent wyrobu:  
**TERMO PROFIL Sp. z o. o. ul. Górnicza 17E, 44-300 Wodzisław Śląski**  
Nazwa handlowa: dostępna na [www.termoprofil.eu](http://www.termoprofil.eu)
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, Załącznik V **system 3**
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej  
**Laboratorium Techniki Budowlanej Dąbrowa Górnicza,**  
**numer notyfikacji/Notified body/ 1827**  
Przeprowadziło badania ITT w systemie 3
- Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
<b>Wodoszczelność [Pa]</b>	<b>5A (200[Pa])</b>	<b>PN EN14351-2010+A1</b>	
<b>Przepuszczalność powietrza[Pa]</b>	<b>4 (600[Pa](3m<sup>3</sup>/h*m<sup>2</sup>)(0,75m<sup>3</sup>/h*m)</b>	<b>PN EN14351-2010+A1</b>	
<b>Odporność na obciążenie wiatrem [Pa]</b>	<b>Ciśnienie próbne P1 [Pa] - 2 (800[Pa]) (ugięcie ramy) – C (≤ 1/300)</b>	<b>PN EN14351-2010+A1</b>	
<b>Izolacyjność termiczna [W/m<sup>2</sup>*K]</b>	<b>1,7</b>	<b>PN EN14351-2010+A1</b>	
<b>Właściwości akustyczne Rw dB</b>	<b>*</b>	<b>PN EN14351-2010+A1</b>	
Dla okna o powierzchni całkowitej F ≤ 2,7m <sup>2</sup>	Dla okna o powierzchni całkowitej 2,7m <sup>2</sup> < F ≤ 3,6 m <sup>2</sup>	Dla okna o powierzchni całkowitej 3,6m <sup>2</sup> < F ≤ 4,6m <sup>2</sup>	Dla okna o powierzchni całkowitej F > 4,6m <sup>2</sup>
34dB	33dB	32dB	31dB
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>npd</b>	<b>PN EN14351-2010+A1</b>	
<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b>	<b>350N</b>	<b>PN EN14351-2010+A1</b>	

\*Wartość Rw określona zgodnie z pkt B3 załącznika B normy EN 14351-1+A1, dla okna z oszkleniem o wartości Rw=32dB

Własności użytkowe wyrobu w pkt 1 i 2 są zgodne z własnościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.7

Niniejsza deklaracja własności użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4

W imieniu producenta podpisał

Łyczko Michał

.....  
/Imię i Nazwisko/

.....  
/data/

.....  
/podpis/