

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZLECENIA



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **Termo Evolution 80 MD-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**  
**Iff Rosenheim, nr notyfikacji/Notified body/NB 07057, Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Notified body/NB 2189**  
Przeprowadziło badania ITT w systemie 3
- Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Wodoszczelność [Pa]</b>	<b>4A (150[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</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>1,3**</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

\*\*Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, z oszkleniem o wartości Ug=1,0W/m<sup>2</sup>K i aluminiową ramką dystansową

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/

[www.termoprofil.eu](http://www.termoprofil.eu)



Termo Profil sp. z o.o.  
ul. Górnicza 17 E  
44-300 Wodzisław Śl.

REGON 278118915  
NIP 647-232-13-87  
Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS 0000152321