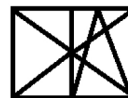


PRODUCENT OKIEN I DRZWI Z PVC
**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR ZLECENIA**


- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **BLUEEVOLUTION82 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
- 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
Wodoszczelność [Pa]	4A (150[Pa])		PN EN14351-2010+A1
Przepuszczalność powietrza[Pa]	4 (600[Pa](3m3/h*m2)(0,75m3/h*m)		PN EN14351-2010+A1
Odporność na obciążenie wiatrem [Pa]	Ciśnienie próbne P1 [Pa] - 2 (800[Pa]) (ugięcie ramy) – C (≤ 1/300)		PN EN14351-2010+A1
Izolacyjność termiczna [W/m2*K]	1,1		PN EN14351-2010+A1
Właściwości akustyczne Rw dB	*		PN EN14351-2010+A1
Dla okna o powierzchni całkowitej F ≤ 2,7m2	Dla okna o powierzchni całkowitej 2,7m2 < F ≤ 3,6 m2	Dla okna o powierzchni całkowitej 3,6m2 < F ≤ 4,6m2	Dla okna o powierzchni całkowitej F > 4,6m2
33dB	32dB	31dB	30dB
Substancje niebezpieczne	npd		PN EN14351-2010+A1
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N		PN EN14351-2010+A1

*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/