

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Declaration of performance / Leistungserklärung

Nr 05/2022

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SKYLIGHT PREMIUM TERMO**
Unique identification code of the product-type/ Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okna dachowe przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych**
Intended use or uses: Roof windows for use in structures / Verwendungszweck des Bauprodukts: Dachfenster zur Verwendung in Bauwerken.
3. **Producent / Manufacturer / Hersteller: Skyfens Sp. z o.o. 20-277 Lublin, ul. Vetterów 7**
4. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3**
System/systems for evaluating the consistency of performance / System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
5. **Norma zharmonizowana: PN-EN 14351-1+A2:2016-10**
Harmonised standard / Harmonisierte Norm
6. **Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified Body or Bodies / Notifizierende Stelle:**
CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s. Zlin, K Cihelne 304, 764 32 Zlin - Louky, Czechy / Czech Republic / Tschechien, Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o., 58-300 Wałbrzych, ul. J. Kasprowicza 21 Polska / Poland / Polen
7. **Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance of the product / Erklärte Leistungen des Produkts:**

Parametr / Parameter / Parameter	Wartości / Values / Werte
Odporność na obciążenie wiatrem Wind load resistance / Widerstand gegen Windlast	Klasa / Class / Klasse C3
Odporność na obciążenie śniegiem Snow load resistance / Widerstand gegen Schneelast	4H-16-4T
Wodoszczelność Water tightness / Schlagregendichtheit	Klasa / Class / Klasse: E1200
Odporność na uderzenie Impact resistance / Schlagfestigkeit [mm]	Klasa / Class / Klasse 3
Nośność urządzeń zabezpieczających [N] Load carrying capacity of safety devices / Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	350 N
Przenikalność cieplna okna U_w [W/m² K] Thermal transmittance / Wärmedurchgangskoeffizient (okno referencyjne / reference window / Referenzfenster 780 x 1400 mm)	1,3 W/m² K
Całkowita przepuszczalność energii słonecznej Total solar energy transmittance / Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie	g = 0,5
Przepuszczalność światła Light transmission / Lichtdurchlässigkeit	0,71
Przepuszczalność powietrza Air permeability / Luftdurchlässigkeit	Klasa / Class / Klasse 4
Właściwości akustyczne [dB] Acoustic properties / Schallschutz	33 (-1;-3) dB

8. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of the declared performance. This Declaration of Performance is issued in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Die Leistungen des oben angegebenen Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

W imieniu producenta podpisał / Signed for and on behalf of the manufacturer / Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Marcin Motolach

SKYFENS Sp. z o.o.
ul. Vetterów 7, Lublin 20-277
KRS: 0000867508 ; REGON: 387489544
NIP: 5272940346

Lublin: 29.04.2022