

# Prohlášení o vlastnostech

## Declaration of performance / Leistungserklärung

### Č. 01/2022

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: SUPRO TRIPLE**  
Unique identification code of the product-type/ Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
- Zamýšlené použití: Střešní okna určená pro použití v budovách**  
Intended use or uses: Roof windows for use in structures / Verwendungszweck des Bauprodukts: Dachfenster zur Verwendung in Bauwerken.
- Výrobce / Manufacturer / Hersteller: Skyfens Sp. z o.o. 20-277 Lublin, ul. Vetterów 7**
- Systém(y) pro hodnocení stálosti výkonu: 3**  
System/systems for evaluating the consistency of performance / System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
- Harmonizovaná norma: PN-EN 14351-1+A2:2016-10**  
Harmonised standard / Harmonisierte Norm
- Notifikovaná jednotka nebo jednotky / Notified Body or Bodies / Notifizierende Stelle:**  
**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o., NB 2189,**  
**Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. NB 1827**
- Deklarované vlastnosti produktu/ Declared performance of the product / Erklärte Leistungen des Produkts:**

Parametr / Parameter / Parameter	Hodnoty / Values / Werte
<b>Odolnost proti zatížení větrem</b> Wind load resistance / Widerstand gegen Windlast	Třída / Class / Klasse <b>C4</b>
<b>Odolnost proti zatížení sněhem</b> Snow load resistance / Widerstand gegen Schneelast	<b>4H/Ar-18/4/Ar-18/4</b>
<b>Vodotěsnost</b> Water tightness / Schlagregendichtheit	Třída / Class / Klasse: <b>E1200</b> (75° Sklony / Inclination / Neigung) <b>E750</b> (15° Sklony / Inclination / Neigung)
<b>Odolnost vůči nárazu</b> Impact resistance / Schlagfestigkeit [mm]	Třída / Class / Klasse <b>4</b>
<b>Nosnost bezpečnostních zařízení [N]</b> Load carrying capacity of safety devices / Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	<b>350 N</b>
<b>Tepelná propustnost okna <math>U_w</math> [W/m<sup>2</sup> K]</b> Thermal transmittance / Wärmedurchgangskoeffizient (referenční okno / reference window / Referenzfenster 1230 x 1480 mm)	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>
<b>Celková propustnost sluneční energie</b> Total solar energy transmittance / Gesamtdurchlässigkeit für Sonnenenergie	<b>g = 0,53</b>
<b>Propustnost světla</b> Light transmission / Lichtdurchlässigkeit	<b>0,74</b>
<b>Propustnost vzduchu</b> Air permeability / Luftdurchlässigkeit	Třída / Class / Klasse <b>4</b>
<b>Akustické vlastnosti [dB]</b> Acoustic properties / Schallschutz	<b>32 (-1;-4) dB</b>

- Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce specifikovaného výše.

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.

Podepsáno jménem výrobce / Signed for and on behalf of the manufacturer / Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

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

*Marcin Mołdach*

Lublin: 06.03.2023