



# Zertifikat

**System:**  
**HST 76 PVC**

**SLOVAKTUAL s.r.o / DOVISTA**  
**Pravenec 272,**  
**SK 972 16 Pravenec**

Code Nr. 616.23

<b>Konstruktion:</b>	Fensterelement (Hebeschiebetüre)	
<b>Material:</b>	Kunststoff	
	<b><math>U_w \leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>	<b><math>U_w \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>
mittlerer $U_f$ -Wert Rahmen in $\text{W/m}^2\text{K}$	1.343	1.343
Glasflächenanteil	81.5 %	81.5 %
Verglasung in $\text{W/m}^2\text{K}$	$U_g$ -Wert 0.50, Stärke 44 mm	$U_g$ -Wert 0.70, Stärke 44 mm
Randverbund	TGI Spacer M	TGI Spacer M
$\Psi_g$ -Wert in $\text{W/mK}$	0.038	0.038
Wärmebrückenverlust $\Psi_E$	0.081	0.081

Dieses Fenster wurde zertifiziert nach dem vom Verein Minergie, den Kantonen, der Wirtschaft und dem Bundesamt für Energie getragenen Standard:

## Minergie-Modul Fenster

Ein Minergie-Modul Fenster ist ein Fenster, welches dem besten Stand der Technik entspricht, insbesondere bezüglich Wärmedämmfähigkeit, Kondensatfreiheit und Dichtigkeit sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aufweist. Die Konstruktion **HST 76 PVC** darf als Minergie-Modul Fenster bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Olten, 06.12.2023

**Schweizerische Zentrale  
Fenster und Fassaden SZFF**

Fabio Rea, Geschäftsführer

**Schweizerischer Fachverband  
Fenster- und Fassadenbranche FFF**

Markus Hobi, Geschäftsführer