



Zertifikat

System: LK68

Bärtschi Fenster AG
Bernstrasse 247
CH-3627 Heimberg

Code Nr. 538.22

Konstruktion Fensterelement Material: Blend- und Flügelrahmen Holz-Aluminium		
	$U_w \leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
mittlerer U_f -Wert Rahmen in $\text{W/m}^2\text{K}$	1.327 $\text{W/m}^2\text{K}$	1.327 $\text{W/m}^2\text{K}$
Glasflächenanteil	78.9 %	78.9 %
Verglasung in $\text{W/m}^2\text{K}$	U_g -Wert 0.50, Stärke 48 mm	U_g -Wert 0.70, Stärke 48 mm
Randverbund	Swisspacer Tri-Seal T	Swisspacer Tri-Seal T
ψ_g -Wert in W/mK	0.036 W/mK	0.036 W/mK
Wärmebrückenverlust ψ_E	0.094	0.094

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 **LK68** darf als Minergie-Modul Fenster bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Olten, 10. Oktober 2022

Schweizerische Zentrale
Fenster und Fassaden SZFF

Fabio Rea, Geschäftsführer

Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF

Markus Hobi, Geschäftsführer