



# Zertifikat

## AGM ISO-7600 HS

Gerber-Vogt AG

Binningerstrasse 107, 4123 Allschwil

Code Nr. 267.21

<b>Konstruktion</b> Fensterelement (Hebeschiebe-Schiebetüre) Material Blendrahmen: Aluminium thermisch getrennt, Flügelrahmen: Aluminium thermisch getrennt		
	<b>UW ≤ 0.80 W/m2K</b>	<b>UW ≤ 1.0 W/m2K</b>
mittlerer U <sub>f</sub> -Wert Rahmen in W/m <sup>2</sup> K	1.478	1.478
Glasflächenanteil	86.73%	86.73%
Verglasung in W/m2K	U <sub>g</sub> -Wert 0.60, Stärke 46 mm	U <sub>g</sub> -Wert 0.70, Stärke 46 mm
Randverbund	ACSplus	ACSplus
ψ <sub>g</sub> -Wert in W/mK	0.039	0.035
Wärmebrückenverlust ΨE	0.099	0.099

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 **AGM ISO-7600 HS** darf als Minergie-Modul Fenster bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Olten, 29. November 2021

**Schweizerische Zentrale  
Fenster und Fassaden SZFF**

**Schweizerischer Fachverband  
Fenster- und Fassadenbranche FFF**

Fabio Rea, Geschäftsführer

Beat Rudin, Geschäftsführer