



Zertifikat

VS-149-P

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

Minergie-P

Das Gebäude entspricht damit dem neusten Stand der Technik, mit dem ein hohes Komfortniveau bezüglich Luftqualität und thermischer Behaglichkeit sowie eine überdurchschnittliche Werterhaltung erreicht werden kann.

Adresse: **Blattjiweg 14, 3940 Steg-Hohtenn**

Nutzung: **MFH (Neubau, 1767 m² EBF)**

Nachweisversion: **2018.2**

Information: **www.minergie.ch/de/b/VS-149-P**

Definitive Zertifizierung: **Yverdon-les-Bains, 5. November 2020**

Das Zertifikat ist unbefristet gültig, sofern das Objekt auch auf der Gebäudeliste aufgeführt ist. Die Gültigkeit erlischt, sobald energetisch relevante Änderungen am Gebäude vorgenommen werden.



Marc-Hermann Schaffer
Präsident der CRDE

MINERGIE-P®

Nelson Fuentes
Leiter der Zertifizierungsstelle
Minergie-P Romandie



Zertifikat

VS-150-P

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

Minergie-P

Das Gebäude entspricht damit dem neusten Stand der Technik, mit dem ein hohes Komfortniveau bezüglich Luftqualität und thermischer Behaglichkeit sowie eine überdurchschnittliche Werterhaltung erreicht werden kann.

Adresse: **blattjiweg 12, 3940 Steg-Hohtenn**

Nutzung: **MFH (Neubau, 1304 m² EBF)**

Nachweisversion: **2018.2**

Information: **www.minergie.ch/de/b/VS-150-P**

Definitive Zertifizierung: **Yverdon-les-Bains, 5. November 2020**

Das Zertifikat ist unbefristet gültig, sofern das Objekt auch auf der Gebäudeliste aufgeführt ist. Die Gültigkeit erlischt, sobald energetisch relevante Änderungen am Gebäude vorgenommen werden.



Marc-Hermann Schaffer
Präsident der CRDE

MINERGIE-P®

Nelson Fuentes
Leiter der Zertifizierungsstelle
Minergie-P Romandie