

Gemeinde: _____ Paroisse: _____ Canton: _____
Objet: _____

Bescheinigung bei Anbauten

Registrierung des Anbaus (Anbau an bestehende Gebäude) (transformation, Aufstockung, Erweiterung, Aufhebung)
SBE neu: _____ m² SBE best. Gebäud.: _____ m² Anteil: _____ %

Gewährleistung	<p>Das gewählte System ist die beste verfügbare Lösung für die zu realisierenden Vorhaben. Die Daten sind auf Basis der Messungen der Bauteile und der Bauteileigenschaften zu entnehmen.</p> <p>Soluções standard ① Standard dispense ②</p> <p>Le choix d'une solution standard dispense de l'obligation de fournir une preuve calculée (des EN 10) en Standard dispense de l'obligation de fournir une preuve calculée (des EN-1b).</p>
<input type="checkbox"/>	<p>1. Isolierung des Bauteils (Wand, Decke, Boden) des Innenraums</p> <p>Wert U-Werte Bauteile: $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Wand), $U \leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Decke), $U \leq 0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Boden)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Isolierung des Bauteils (Wand, Decke, Boden) des Innenraums</p> <p>Wert U-Werte Bauteile: $U \leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Wand), $U \leq 0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Decke), $U \leq 0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Boden)</p> <p>Kennzahl für den Wärmeübergangskoeffizienten U_{ext} des Bauteils: $U_{\text{ext}} \leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. Isolierung des Bauteils (Wand, Decke, Boden) des Innenraums</p> <p>Wert U-Werte Bauteile: $U \leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Wand), $U \leq 0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Decke), $U \leq 0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Boden)</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 2)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. Einsatz von Solarthermieanlagen</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 2)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>5. Einsatz von Solarthermieanlagen</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 2)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>6. Einsatz von Solarthermieanlagen</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 2)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>7. Einsatz von Solarthermieanlagen</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 2)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>8. Einsatz von Solarthermieanlagen</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 5)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>9. Einsatz von Solarthermieanlagen</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 7)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>10. Einsatz von Solarthermieanlagen</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 7)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>11. Einsatz von Solarthermieanlagen</p> <p>Standardwert der Wärmeabsorberfläche: _____ m² SBE Absorberfläche/SBE = _____ % (≥ 70)</p>

① Die Daten sind auf Basis der Messungen der Bauteile und der Bauteileigenschaften zu entnehmen.

Belegtitel / Spitztitel

[Empty yellow box for Belegtitel / Spitztitel]

Signaturschriften

Name und Adresse,
 bzw. Firmenname
 der Unternehmung

Responsible, in, Tel.:

Ort, Datum, Unterschrift:

Notifiziert durch:

[Empty yellow box for Notifiziert durch]

Notifiziert durch / Kontrolliert durch:
 Die Unternehmung ist verpflichtet
 die Unternehmung

[Empty yellow box for Notifiziert durch / Kontrolliert durch]

Costi della esecuzione: gestampato
 oppure: