

Unternehmererklärung nach § 26 a EnEV 2014 (Stand Juni 2014) zum Einbau oder zur Änderung von Bauteilen im Bereich von Dach und Decken

Fachunternehmen / Ersteller
Straße
PLZ, Ort

Für Änderungen an bestehenden Gebäuden, ggf. auch für Neubauten als Nachweis der eingebauten Bauteile!

- Änderung von Bauteilen
- Ausbau eines Gebäudes nach § 9 Abs. 4 EnEV (Anforderungen an Außenbaustelle sind zu erfüllen)
- Kleines Gebäude o. Gebäude aus Raumzellen § 8 EnEV

Bauherrschaft
Straße
PLZ, Ort

Standort des Gebäudes (bei Abweichung)
Straße
PLZ, Ort

- Wohngebäude Nichtwohngebäude

Erklärung:

Ich versichere, dass ich bei der Ausführung der nachfolgenden Baumaßnahmen die Anforderungen nach § 8, § 9 und § 10 in Verbindung mit Anlage 3 der EnEV, beachtet und eingehalten habe, sofern sie beim vorliegenden Gebäude anzuwenden sind oder dies nicht durch eine Zusatzklärung unter II. eingeschränkt wird.

I. Folgende Arbeiten wurden ausgeführt (bitte ankreuzen):

Bauteil und Maßnahme nach Anlage 3 EnEV, einzuhaltende Wert nach Tabelle 1 (als Anlage beigefügt)		U-Wert in (W/m ²)
<input type="checkbox"/>	4. Dachflächen sowie Decken und Wände gegen unbeheizte Dachräume	
<input type="checkbox"/>	Erstmaliger Einbau Dachflächen einschl. Dachgauben sowie Decken und Wände gegen unbeheizte Dachräume, Tab. 1 Zeile 4a oder	eingebaut U
	<input type="checkbox"/> Dachdeckung einschließlich Lattung und Verschalung ersetzt oder neu <input type="checkbox"/> Abdichtung durch neue gleicher Funktion ggf. einschließlich Lattung ersetzt <input type="checkbox"/> Wände gegen unbeheizten Dachraum erneuert oder gedämmt <input type="checkbox"/> oberste Geschossdecke, Oberseite erneuert oder gedämmt	
<input type="checkbox"/>	Dämmung der obersten Geschossdecke nach § 10 Abs. 3 Satz 1 EnEV	eingebaut U
<input type="checkbox"/>	Dachflächen mit Abdichtung erneuert, Tab. 1 Zeile 4b	eingebaut U
	<input type="checkbox"/> Gefälledach mit keilförmiger Dämmstoffschicht (Anlage 3 Nr. 4 Satz 5 EnEV)	
<input type="checkbox"/>	Dachflächen bei Erweiterung und Ausbau nach § 9 Abs. 3 EnEV	eingebaut U
<input type="checkbox"/>	Bauteile wurden nach dem 31.12.1983 errichtet oder erneuert und nach den zu diesem Zeitpunkt geltenden energiesparrechtlichen Vorschriften ausgeführt. Dadurch keine Anforderungen an diese Bauteile (Anlage 3 Nr. 4 Satz 3 EnEV)	
<input type="checkbox"/>	Dämmschichtdicke ist aus technischen Gründen begrenzt (Anlage 3 Nr. 4 Satz 6 EnEV), Dämmmaterial _____ d= _____ cm	<input type="checkbox"/> Dämmung mit WLG 035 <input type="checkbox"/> Dämmung mit WLG 040

Die Arbeiten wurden am _____ abgeschlossen.

II. Zusatzerklärung:

Die Anforderungen der **Anlage 3 EnEV** wurden aus folgendem Grund nicht eingehalten:

- Ausnahmen, gemäß § 24 EnEV
- Abs. 1: Baudenkmal oder sonstige besondere erhaltenswerte Bausubstanz
 - Abs. 2: gemäß Bescheid der Unteren Bauaufsichtsbehörde
- Befreiungen, gemäß § 25 EnEV
- Die Dämmungsmaßnahmen und ggf. weitere Arbeiten erfolgen im Nachgang in Eigenleistung bzw. durch andere Unternehmen.
(In diesem Fall sind weitere Nachweise wie Lieferscheine oder Unternehmerklärung des anderen Unternehmens notwendig)
- Sonstige Gründe (ggf. auf extra Blatt):

- Nachweis erfolgt über das Referenzgebäudeverfahren nach § 9 Abs. 1 Satz 2 EnEV. Der zuständige Fachplaner ist:

<input type="checkbox"/> Der Eigentümer/in bestätigt die unter II. genannte Zusatzerklärung hinsichtlich der Erfüllung der Anforderungen der EnEV.	<input type="checkbox"/> Der Unternehmer erklärt mit seiner Unterschrift die Einhaltung der EnEV-Vorschriften ggf. mit dem Vorbehalt in der Zusatzerklärung.	
_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift Eigentümer/in	_____ Unterschrift Unternehmer/in

Hinweis: Diese Unternehmerklärung ist zum Nachweis der Pflichten § 26 EnEV 2014 mindestens fünf Jahre aufzubewahren!

- Kopien:** der Fachbetrieb (einfache Ausrührung)
 Bauherrschaft (zweifache Ausführung)

Anlage: Tabelle 1 aus Anlage 3 EnEV

Anlage: Tabelle 1 aus Anlage 3 EnEV (Auszug)

Tabelle 1

Höchstwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten bei erstmaligem Einbau, Ersatz und Erneuerung von Bauteilen

Zeile	Bauteil	Maßnahme nach	Wohngebäude und Zonen von Nichtwohngebäuden mit Innentemperaturen $\geq 19\text{ °C}$	Zonen von Nichtwohngebäuden mit Innentemperatur von $12\text{ bis } < 19\text{ °C}$
_____ Höchstwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten U_{\max}^1				
4a	Dachflächen mit Abdichtung	Nummer 4 Satz 2 Buchstabe b	$0,20\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$0,35\text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

¹ Wärmedurchgangskoeffizient des Bauteils unter Berücksichtigung der neuen und der vorhandenen Bauteilschichten