



## **Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV

*Friedhelm Maßong*

**Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV**  
Friedhelm Maßong

 [Download Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sic ...pdf](#)

 [Online lesen Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: S ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV Friedhelm Maßong**

---

448 Seiten

Kurzbeschreibung

Die neue Energieeinsparverordnung (EnEV) stellt hohe Anforderungen an Dachdecker und Zimmerer. Die 4., überarbeitete Auflage des Titels „Wärme- und Feuchteschutz im Dach- und Holzbau“ unterstützt Sie, energetisch

sichere Konstruktionen zu planen und auszuführen.

Wie setzt man die neue Energieeinsparverordnung (EnEV) in der Praxis am besten um? Wie vermeidet man rechtliche Probleme? Welche finanzielle Einsparung kann durch Wärmedämmung erzielt werden?

Welche Fördergelder gibtes? Diese Fragen beantwortet das Fachbuch leicht verständlich und praxisnah anhand aktueller Projektbeispiele. Neben den bauphysikalischen Grundlagen im Wärme- und Feuchteschutz geht es um die praktischen Auswirkungen von Wärmebrücken und Luftundichtheiten sowie um bauteilbezogene Berechnungen von

z.B. U-Wert oder Tauwassernachweis.

Anhand konkreter Bauobjekte wird die Anwendung der aktuellen Energieeinsparverordnung beispielhaft erläutert, aktuelle Projektbeispiele aus dem Dach- und Holzbau dienen hierbei als Leitfaden für eine praxisbezogene Umsetzung.

Mit Hilfe dieser Grundlagen, Berechnungen und Beispiele liefern Dachdecker und Holzbauer eine sichere und kompetente Bauherrenberatung, binden mögliche Fördermittel mit ein und gelangen so zum optimalen Ergebnis von bauphysikalisch sicheren Dach- und Wandkonstruktionen.

Die beiliegende CD enthält zahlreiche Berechnungs- und Arbeitshilfen zur praxisgerechten Umsetzung der neuen EnEV 2014 und 2016. Diverse Berechnungstools auf Excel-Grundlage ermöglichen U-Wert-Berechnungen und den Tauwassernachweis nach DIN 4108-3. Außerdem sind Tools zur Erstellung von Lüftungskonzepten und zur Ausstellung von Energieverbrauchsausweisen enthalten. Formulare für die Unternehmererklärung nach EnEV runden die Arbeitshilfen ab.

Darüber hinaus enthält die CD die neue EnEV und sämtliche aktuellen Umsetzungsvorschriften im Wortlaut.

Download and Read Online Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV Friedhelm Maßong #61MISJ5X20K

Lesen Sie Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV von Friedhelm Maßong für online ebook Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV von Friedhelm Maßong Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV von Friedhelm Maßong Bücher online zu lesen. Online Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV von Friedhelm Maßong ebook PDF herunterladen Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV von Friedhelm Maßong Doc Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV von Friedhelm Maßong Mobipocket Wärme- und Feuchtschutz im Dach- und Holzbau: Sichere Konstruktionen und Projekte nach EnEV von Friedhelm Maßong EPub