

Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis)

Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker



Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker

Download Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Al ...pdf

Online Lesen Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und ...pdf

Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis)

Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker

Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker

Downloaden und kostenlos lesen Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker

90 Seiten

Kurzbeschreibung

Die These, dass hochwärmegedämmte, luftdichte Gebäude vermehrt zur Schimmelpilzbildung neigen, konnte in dieser Forschungsarbeit nicht bestätigt werden. Die Arbeit beruht im Wesentlichen auf zwei Untersuchungen. Durch eine Studie der Arbeitsgruppe Raumklimatologie (ark) am Universitätsklinikum Jena zu hochwärmegedämmten Gebäuden war eine quantitative Beurteilung möglich. Während Schimmelschäden am Gesamtbestand in Deutschland bei etwa 9,3 Prozent der Wohnungen auftreten, liegt diese Zahl bei der Gruppe gut wärmegedämmter Gebäude bei ca. 8,2 Prozent. Ebenso kommt eine bundesweite Umfrage des AlBau unter öffentlich bestellten und vereidigten Bausachverständigen zu dem Ergebnis, dass ein vermehrtes Auftreten von Schäden bei hochwärmegedämmten Gebäuden von den weitaus meisten Befragten nicht festgestellt wurde.

Download and Read Online Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker #4CVG9AONMEP

Lesen Sie Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) von Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker für online ebookSchimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) von Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker 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 Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen -Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) von Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker Bücher online zu lesen. Online Schimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) von Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker ebook PDF herunterladenSchimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) von Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker DocSchimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) von Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker MobipocketSchimmelpilzbefall bei hochwärmegedämmten Neu- und Altbauten. Erhebung von Schadensfällen - Ursachen und Konsequenzen. (Bauforschung für die Praxis) von Rainer Oswald, Geraldine Liebert, Ralf Spilker EPub