

Einführung in die neue DIN 4108, Teil 7 mit Ausblick auf Teil 11 (in Bearbeitung)

Ulrich Höing

Ampack AG, Seebleichstr. 50, CH-0401 Rorschach, Schweiz

Zusammenfassung

Der neue Teil 7 der Wärmeschutznorm DIN 4108 beschreibt die dauerhafte Ausführung der luftdichten Ebene von beheizten oder klimatisierten Gebäuden.

Einige Begriffe werden im Kapitel Anforderungen neu definiert, wobei die geforderten Werte der max. Luftwechselrate in der gültigen EnEV zu finden sind. Im Kapitel Planung sind viele neue Absätze hinzugekommen, die die planerische Aufgabe betreffen, zudem sind einige Prinzipskizzen hinzugekommen. Im Kapitel Materialien werden Aussagen zur grundsätzlichen Eignung, zur Ausbildung von Fugen und Anschlüssen gemacht. Ein eigenes Kapitel zum Thema Ausführung enthält viele Hinweise zur sachgerechten Arbeitsweise und behandelt das Thema Untergründe detailliert. Im letzten Kapitel werden, zusätzlich zu den bekannten, neue Beispiele und Skizzen aufgenommen.

In einem Exkurs wird über den Sinn und den Stand einer Norm für Klebemittel für Luftdichtheitsschichten berichtet.