

Normen / Veranstaltungen

DIN 4108-3

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz – Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung

Norm-Entwurf

Ausgabedatum: 2012-01

Erscheinungsdatum: 2011-12-19

Zu beziehen beim Beuth Verlag – erhältlich als:

Gedruckte Fassung: 151,30 EUR

PDF-Dokument im Download: 148,40 EUR

www.beuth.de • info@beuth.de

Einführungsbeitrag

Der Norm-Entwurf legt feuchteschutztechnische Anforderungen und Hinweise für die Planung und Ausführung von Gebäuden und Bauteilen fest. Er definiert die feuchteschutz-relevanten physikalischen Größen und beinhaltet Festlegungen für den Tauwasserschutz (Tauwasserbildung auf Oberflächen und im Bauteilinneren), Schlagregenschutz (Beanspruchungsgruppen und Übersichtskarte zur Schlagregenbeanspruchung in Deutschland). Er gibt Berechnungsbeispiele und einen Überblick über den Ersatz bisheriger durch genormte europäische und zugleich internationale Symbole. Für diesen Norm-Entwurf ist das Gremium NA 005-56-99 AA „Feuchte (Sp CEN/TC 89/WG 10)“ im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. zuständig.



DESWOS

Über 150 Millionen Kinder in der Welt sind obdachlos oder wohnen unter unerträglichen Bedingungen. Die DESWOS will Kindern und ihren Familien ein menschenwürdiges Zuhause geben. Bitte helfen Sie uns dabei!

**WOHNEWISSEN IST EIN MENSCHENRECHT!
FÜR ALLE MENSCHEN - ÜBERALL.**



Ihre Spende kommt an!

**Spendenkonto:
Sparkasse KölnBonn
Konto 660 22 21
BLZ 370 501 98**

DIN 4108-3**DIN**

ICS 91.120.10; 91.120.30

Einsprüche bis 2012-05-09
Ersatzvermerk
siehe unten**Entwurf****Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden –
Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz –
Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und
Ausführung**Thermal protection and energy economy in buildings –
Part 3: Protection against moisture subject to climate conditions –
Requirements and directions for design and constructionProtection thermique et économie d'énergie dans la construction immobilière –
Partie 3: Protection contre l'humidité conditionnée par le climat; Exigences et directions
pour le calcul et l'exécution**Anwendungswarnvermerk**Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2011-12-19 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an nabau@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.**Ersatzvermerk**Vorgesehen mit DIN EN ISO 13788:2001-11 als Ersatz für DIN 4108-3:2001-07;
vorgesehen als Ersatz für DIN 4108-3 Berichtigung 1:2002-04

Gesamtumfang 75 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

