



LRMB - Landesrecht Ministerialblatt

Stamnnorm

Ausfertigungsdatum: 13.01.1994

Bekanntmachung von Rechenwerten für die -Berechnung des Wärmeschutzes nach der Wärmeschutzverordnung aufgrund von bauaufsichtlichen Zulassungen (Z) bzw. Bescheiden (W) Ergänzung zu DIN 4108 Teil 4 RdErl. d. Ministeriums für Bauen und Wohnen v. 13. 1. 1994 - II B 4-517.600¹)

238. Ergänzung - SMB1. NW. - (Stand 1. 10. 1997 = MB1. NW. Nr. 55 einschl.) 13. 1. 94 (1)

**Bekanntmachung von Rechenwerten für die -Berechnung des Wärmeschutzes
nach der Wärmeschutzverordnung
aufgrund von bauaufsichtlichen Zulassungen (Z)
bzw. Bescheiden (W)
Ergänzung zu DIN 4108 Teil 4**

RdErl. d. Ministeriums für Bauen und Wohnen v. 13. 1. 1994 - II B 4-517.600¹)

Für die Berechnung des Wärmeschutzes werden nach-. folgend alle einschließlich der 59. Ergänzung (27. 1. 1993) im Bundesanzeiger veröffentlichten Rechenwerte der Wärmeleitzahlen ($X_{\text{,,}}$), Wärmedurchlaßwiderstände (I/A) und Wärmedurchgangskoeffizienten (k) als Ergänzung zu den Werten der DIN 4108 Teil 4 (November 1991) zusammengefaßt bekanntgemacht. Anlagen sind nicht in der SMB1. NW. abgedruckt; siehe MB1. NW. 1994 S. 184ff.

Gültige Rechenwerte für die Berechnung

des Wärmeschutzes nach der Wärmeschutz V

als Ergänzungen zu DIN 4108 Teil 4

- Stand: 27. 1. 1993 -

I Wandbausteine etc., Vormauerungen

1.1 Wandbausteine, Plansteine, Blöcke

1.2 Vormauerungen

2 Wärmedämmmörtel

3 Wandbauarten, Wandelemente * 3.1 Wandbauarten mit Schalungssteinen 32 Wandelemente, Außenwandtafeln

4 Dachplatten, Dachbegrünungssysteme

5 Gasbeton-Deckenplatten

6 Leichtbeton

7 Stürze

8 Wärmedämmstoffe

8.1 Wärmedämmplatten

8.2 Wärmedämmputzsysteme

8.3 Wärmedämmplatten als Kerndämmung bei zweischa-ligem Mauerwerk

8.4 Ortschaum als Kerndämmung bei zweischaligem • Mauerwerk

8.5 Granulat als_ ^ Kerndämmung bei zweischaligem Maüerwerk

8.6 Dämmstoffe zur Dämmung von Rohrleitungen

8.7 Ortschaumsysteme für Dächer

8.8 Wannedämmsystem Umkehrdach

8.9 Schüttungen, Mineralfaserflocken, Einblaswolle

9 Holzwerkstoffe

10 Fenster - Rahmenmaterialgruppen von Profilkombinationen und Profilsystemen, Verglasungen, Licht- » • kuppeln

10.1 Rahmenmaterialgruppen von Profilkombinationen

10.2 Rahmenmaterialgruppen von Profilsystemen

10.3 Wärmedurchgangskoeffizienten für Verglasungen

10.4 Wärmedurchgangskoeffizienten für Lichtkuppeln

') MBI. NW. 1994 S. 184.