

aktuelle Liste der Normen / Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

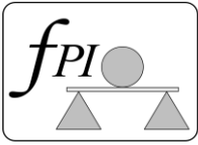
Stand: 05.03.2024

1.1 Mauersteine

Norm	Ausgabe	Baustoff bzw. Eigenschaft	Kategorie / Bezeichnung
DIN EN 772-1	2016-05	Mauersteine	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit
DIN EN 772-3	1998-10	Mauersteine	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)
DIN EN 772-9	2005-05	Mauersteine	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 9: Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln und Kalksandsteinen mittels Sandfüllung
DIN EN 772-13	2000-09	Mauersteine	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto- Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)
DIN EN 772-16	2011-07	Mauersteine	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße
DIN EN 772-20	2005-05	Mauersteine	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen

1.2 Mörtel für Mauerwerk

Norm	Ausgabe	Baustoff bzw. Eigenschaft	Kategorie / Bezeichnung
DIN EN 1015-3	2007-05	Mörtel	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)
DIN EN 1015-6	2007-05	Mörtel	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörteln
DIN EN 1015-7	1998-12	Mörtel	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel
DIN EN 1015-10	2007-05	Mörtel	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohichte von Festmörtel
DIN EN 1015-11	2020-01	Mörtel	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel

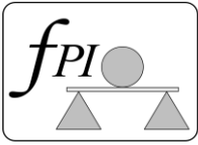


1.3 Tondachziegel

Norm	Ausgabe	Baustoff bzw. Eigenschaft	Kategorie / Bezeichnung
DIN EN 538	1994-11	Tondachziegel	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit
DIN EN 539-1	2005-12	Tondachziegel	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Teil 1: Bestimmung der physikalischen Eigenschaften, Prüfung der Wasserundurchlässigkeit
DIN EN 539-2	2013-08	Tondachziegel	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Teil 2: Bestimmung der physikalischen Eigenschaften, Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit
DIN EN 1024	2012-06	Tondachziegel	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte

1.4 Festbeton und Estrich

Norm	Ausgabe	Baustoff bzw. Eigenschaft	Kategorie / Bezeichnung
DIN EN 12390-1	2012-12	Festbeton	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen
DIN EN 12390-1	2021-09	Festbeton	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen
DIN EN 12390-3	2019-10	Festbeton	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern
DIN EN 12390-7	2019-10	Festbeton	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton
DIN EN 12390-7	2021-01	Festbeton	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton
DIN EN 13892-2	2003-02	Estrich	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und der Druckfestigkeit



1.5 Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen

Norm	Ausgabe	Baustoff bzw. Eigenschaft	Kategorie / Bezeichnung
DIN EN ISO 12571	2022-04	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften
DIN EN 12664	2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand
DIN EN 12667	2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand