

DIN EN ISO 12570:2013-09 (D)

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten -
Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO
12570:2000 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 12570:2000 + A1:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
!Vorwort A1"	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Definitionen, Symbole und Einheiten	6
3.1 Definitionen	6
3.2 Symbole und Einheiten	6
4 Prinzip	7
5 Prüfeinrichtung	7
6 Probekörper	7
6.1 Maße und Anzahl der Probekörper	7
6.2 Vorbereitung der Probekörper	7
7 Durchführung der Prüfung	7
7.1 Prüfbedingungen	7
7.2 Ablauf der Prüfung für Probekörper, die unmittelbar nach dem Herausschneiden aus der Probe gewogen werden	8
7.3 Ablauf der Prüfung von Probekörpern, die nach dem Herausschneiden aus der Probe dampfdicht verschlossen werden	9
8 Berechnung und Angaben der Ergebnisse	9
8.1 Massebezogener Feuchtegehalt	9
8.1.1 Für Probekörper, die unmittelbar nach Probeaufnahme gewogen werden	9
8.1.2 Für Probekörper nach dem Herausschneiden aus der Probe dampfdicht verschlossen	10
8.2 Volumenbezogene Masse des Feuchtegehaltes	10
8.3 Volumenbezogener Feuchtegehalt	10
8.4 Trockenrohichte	11
8.5 Prüfergebnis	11
9 Messgenauigkeit	11
10 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	12