

DIN EN 998-1:2017-02 (D)

Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe und Abkürzungen	7
3.1 Begriffe	7
3.2 Abkürzungen	10
4 Ausgangsstoffe.....	10
5 Produkteigenschaften.....	10
5.1 Allgemeines	10
5.2 Eigenschaften des Frischmörtels	10
5.2.1 Verarbeitbarkeitszeit.....	10
5.2.2 Luftgehalt.....	10
5.3 Eigenschaften des Festmörtels.....	11
5.3.1 Allgemeines.....	11
5.3.2 Dauerhaftigkeit.....	11
5.3.3 Brandverhalten.....	11
5.3.4 Gefährliche Stoffe	12
5.4 Mischen des Mörtels auf der Baustelle	15
6 Bezeichnung von Putzmörteln	15
7 Kennzeichnung und Etikettierung.....	15
8 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	15
8.1 Allgemeines	15
8.2 Bestimmung des Produkttyps	15
8.2.1 Allgemeines	15
8.2.2 Probenahme.....	16
8.2.3 Referenzprüfung.....	16
8.2.4 Wiederholung der Bestimmung des Produkttyps	16
8.2.5 Aufzeichnung	16
8.2.6 Anwendung von Prüfverfahren	16
8.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	16
8.3.1 Allgemeines.....	16
8.3.2 Prozesslenkung.....	17
8.3.3 Konformität des Endproduktes	17
8.3.4 Statistische Verfahren.....	18
8.3.5 Rückverfolgbarkeit — Kennzeichnung und Kontrolle der Lagerhaltung	18
8.3.6 Nichtkonforme Produkte	18
Anhang A (normativ) Probenahme für die Bestimmung des Produkttyps und für die unabhängige Prüfung von Lieferungen	19
A.1 Allgemeines	19
A.2 Probenahmeverfahren	19

Anhang B (informativ) Unverbindliche Prüfindteralle bei der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK).....	20
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.....	22
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale	22
ZA.2 System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: Assessment and Verification of Constancy of Performance)	24
ZA.3 Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).....	25
Literaturhinweise.....	26