

# DIN EN 14496:2017-09 (D)

## Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14496:2017

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Symbole und Abkürzungen .....  | 4     |
| 3.1 Symbole und Abkürzungen .....  | 4     |
| 4 Anforderungen .....  | 5     |
| 4.1 Brandschutz .....  | 5     |
| 4.2 Haftfestigkeit .....   | 5     |
| 4.3 Freisetzung gefährlicher Stoffe.....   | 5     |
| 4.4 Gehalt an Calciumsulfat.....   | 5     |
| 4.5 Ende der Verarbeitungszeit .....   | 5     |
| 5 Prüfverfahren.....   | 6     |
| 5.1 Allgemeines .....  | 6     |
| 5.2 Bestimmung des Gehaltes an Calciumsulfat.....  | 6     |
| 5.3 Bestimmung des Wasser/Gipskleberwertes .....   | 6     |
| 5.4 Herstellung des Kleberbreis für die Prüfungen .....  | 6     |
| 5.5 Bestimmung des Endes der Verarbeitungszeit.....  | 6     |
| 5.6 Bestimmung der Haftfestigkeit.....   | 7     |
| 6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP .....  | 10    |
| 6.1 Allgemeines .....  | 10    |
| 6.2 Typprüfung.....  | 10    |
| 6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....   | 11    |
| 7 Bezeichnung.....   | 13    |
| 8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung .....  | 13    |
| Anhang A (informativ) Probenahmeverfahren für die Prüfung .....  | 14    |
| A.1 Allgemeines .....  | 14    |
| A.2 Probenahmeverfahren .....  | 14    |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der<br>Verordnung (EU) Nr. 305/2011 .....                                      | 15    |
| ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....  | 15    |
| ZA.2 System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en:<br><i>Assessment and Verification of Constancy of Performance</i> )..... | 16    |
| ZA.3 Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit<br>(AVCP) .....   | 16    |
| Literaturhinweise .....  | 19    |