

DIN EN 14496:2006-02 (D)

Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14496:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Anforderungen.....	6
3.1 Brandschutz.....	6
3.1.1 Brandverhalten	6
3.1.2 Feuerwiderstand.....	7
3.2 Haftfestigkeit.....	7
3.3 Freisetzung gefährlicher Stoffe	7
3.4 Gehalt an Calciumsulfat	7
3.5 Ende der Verarbeitungszeit.....	7
4 Prüfverfahren	7
4.1 Allgemeines	7
4.2 Bestimmung des Gehaltes an Calciumsulfat	7
4.3 Bestimmung des Wasser/Gipskleberwertes	7
4.4 Herstellung des Kleberbreis für die Prüfungen	7
4.5 Bestimmung des Endes der Verarbeitungszeit.....	8
4.5.1 Kurzbeschreibung.....	8
4.5.2 Geräte	8
4.5.3 Durchführung.....	8
4.5.4 Angabe der Ergebnisse	8
4.6 Bestimmung der Haftfestigkeit	8
4.6.1 Kurzbeschreibung	8
4.6.2 Geräte	9
4.6.3 Durchführung.....	11
5 Konformitätsbewertung.....	12
5.1 Allgemeines	12
5.2 Typprüfung.....	12
5.2.1 Allgemeines	12
5.2.2 Erstprüfung	13
5.2.3 Weitere Typprüfungen	13
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle.....	13
5.3.1 Allgemeines	13
5.3.2 Personal	13
5.3.3 Ausrüstung	14
5.3.4 Rohstoffe und Bestandteile.....	14
5.3.5 Prüfung des Produktes und Bewertung.....	14
5.3.6 Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung	14
5.3.7 Produkte, die die Konformitätskriterien nicht erfüllen	14
5.3.8 Korrekturmaßnahmen	14
5.3.9 Weitere Prüfverfahren	14
6 Bezeichnung	15
7 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	15
Anhang A (informativ) Probenahmeverfahren für die Prüfung	16
A.1 Allgemeines	16
A.2 Probenahmeverfahren	16

A.2.1	Allgemeines.....	16
A.2.2	Stichprobenverfahren	16
A.2.3	Repräsentatives Probenahmeverfahren.....	16
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-		
	Bauproduktenrichtlinie betreffen	17
ZA.1	Anwendungsbereich und wesentliche Merkmale.....	17
ZA.2	Konformitätsbescheinigung und -erklärung für die Produkte.....	18
ZA.3	CE-Kennzeichnung und Etikettierung	20
	Literaturhinweise	22