

DIN EN 14209:2006-02 (D)

Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14209:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen.....	7
4.1 Brandverhalten	7
4.2 Biegezugfestigkeit (Biegeverhalten)	7
4.3 Freisetzung gefährlicher Stoffe	7
4.4 Zusammensetzung	7
4.5 Form und Maße.....	8
5 Prüfverfahren	9
5.1 Probenahme	9
5.2 Bestimmung der Maße	9
5.3 Bestimmung der Formgenauigkeit	10
5.4 Bestimmung des Biegeverhaltens.....	10
6 Konformitätsbewertung	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Typprüfung.....	11
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (FPC)	12
7 Bezeichnung der Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips.....	13
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	13
Anhang A (informativ) Probenahmeverfahren für die Prüfung	14
A.1 Allgemeines	14
A.2 Probenahmeverfahren	14
Anhang B (normativ) Einbau und Befestigung für die Prüfung nach EN 13823 (SBI-Prüfung).....	15
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauprodukten-Richtlinie betreffen	16
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften	16
ZA.2 Konformitätsbescheinigung und -erklärung für Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips.....	17
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	19
Literaturhinweise.....	22