

DIN EN 14209:2017-09 (D)

Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14209:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Symbole und Abkürzungen	6
4 Anforderungen.....	6
4.1 Brandverhalten.....	6
4.2 Biegezugfestigkeit (als Biegeverhalten ausgedrückt).....	7
4.3 Gefährliche Stoffe	7
4.4 Zusammensetzung	7
4.5 Form und Maße	7
5 Prüfverfahren.....	9
5.1 Probenahme.....	9
5.2 Bestimmung der Maße	9
5.3 Bestimmung der Formgenauigkeit.....	9
5.4 Bestimmung des Biegeverhaltens.....	10
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Typprüfung.....	11
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	12
7 Bezeichnung der Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips.....	14
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	14
Anhang A (informativ) Probenahmeverfahren für die Prüfung	15
A.1 Allgemeines	15
A.2 Probenahmeverfahren	15
Anhang B (normativ) Einbau und Befestigung für die Prüfung nach EN 13823 (SBI-Prüfung).....	16
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011	17
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....	17
ZA.2 System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en: Assessment and Verification of Constancy of Performance).....	18
ZA.3 Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	18
Literaturhinweise	21