

DIN EN 1109:2013-07 (D)

Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens; Deutsche Fassung EN 1109:2013

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Prüfgerät..... | 6 |
| 6 Probenahme..... | 7 |
| 7 Prüfkörpervorbereitung | 7 |
| 8 Durchführung..... | 8 |
| 8.1 Vorbereitung des Prüfgerätes..... | 8 |
| 8.2 Konditionierung der Prüfkörper..... | 8 |
| 8.3 Kaltbiegeverhalten bei einer vorgegebenen Temperatur..... | 8 |
| 8.4 Ermittlung der Kaltbiegetemperatur | 8 |
| 9 Erfassung der Messwerte, Auswertung und Präzision des Messverfahrens | 9 |
| 9.1 Ergebnisse für das Kaltbiegeverhalten bei einer vorgegebenen Temperatur | 9 |
| 9.2 Ergebnisse bei Ermittlung der Kaltbiegetemperatur | 9 |
| 9.3 Präzision des Prüfverfahrens..... | 9 |
| 9.3.1 Allgemeines | 9 |
| 9.3.2 Wiederholpräzision nach EN 1109:1999..... | 9 |
| 9.3.3 Vergleichpräzision nach EN 1109:1999..... | 9 |
| 10 Prüfbericht | 9 |
| Literaturhinweise..... | 10 |