

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Proben.....	6
4.1 Probenahme.....	6
4.2 Maße.....	6
4.3 Anzahl.....	6
4.4 Herstellung.....	6
4.4.1 Allgemeines.....	6
4.4.2 Herstellung der Probestreifen für die Prüfung der Klebestellen einer Verklebung einer einwelligen Wellpappe.....	8
4.4.3 Herstellung der Probestreifen für die Prüfung der Klebestellen einer Verklebung einer mehrwelligen Wellpappe, Verklebung einer Welle mit einer Deckenlage.....	9
4.4.4 Herstellung der Probestreifen für die Prüfung der Klebestellen einer Verklebung einer mehrwelligen Wellpappe, Verklebung einer Welle mit einer Zwischenlage.....	10
4.4.5 Herstellung der Probestreifen für die Prüfung beider Klebestellen einer einwelligen Wellpappe.....	11
4.4.6 Herstellung der Probestreifen für die Prüfung beider Verklebungen einer Welle einer mehrwelligen Wellpappe.....	12
5 Geräte und Hilfsmittel	13
6 Durchführung	13
7 Prüfbericht	14
Literaturhinweise	15

Bilder

Bild 1 — Einschnittstellen bei der Prüfung einer Klebeverbindung (z. B. A1 = Decke zu Wellenbahn) und Anordnung der Proben	7
Bild 2 — Einschnittstellen bei der Prüfung zweier Klebeverbindungen (z. B. A2 = Außendecke zu Wellenbahn und Innendecke zu Wellenbahn) und Anordnung der Proben	8
Bild 3 — Herstellung eines Probestreifens mit einer Verklebung einer einwelligen Wellpappe	9
Bild 4 — Herstellung eines Probestreifens mit einer Verklebung einer mehrwelligen Wellpappe (Verklebung der Außenlage)	10
Bild 5 — Herstellung eines Probestreifens mit einer Verklebung einer mehrwelligen Wellpappe (Verklebung der Zwischenlage).....	11
Bild 6 — Herstellung eines Probestreifens mit zwei Verklebungen einer einwelligen Wellpappe.....	12
Bild 7 — Herstellung eines Probestreifens mit zwei Verklebungen einer mehrwelligen Wellpappe	13