

DIN EN 12274-8:2005-12 (D)

Dünne Asphaltsschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 8: Augenscheinliche Beurteilung; Deutsche Fassung EN 12274-8:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Symbole	4
3.1 Begriffe	4
3.2 Symbole.....	6
4 Augenscheinliche Beurteilung der Fehlstellen	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Qualitative Beurteilung	7
4.2.1 Durchführung.....	7
4.2.1.1 Flächenfehlstellen	7
4.2.1.1.1 Schwitzen, Glatzenbildung und Bindemittelanreicherung	7
4.2.1.1.2 Abplatzen, Verlust von Zuschlagstoff, Abnutzung, klaffende Fugen zwischen Fahrstreifen, Spurrinnenbildung und Verschiebung	7
4.2.1.1.3 Waschbrettartige Wellen, Beulen und Wülste.....	7
4.2.1.1.4 Gruppen von kleinen Fehlstellen oder kleinen, wiederholt auftretenden Fehlstellen	8
4.2.1.1.5 Weitere Flächenfehlstellen.....	8
4.2.1.2 Längsrillen (Riefen).....	8
4.3 Quantitative Beurteilung.....	8
4.3.1 Durchführung.....	8
4.3.1.1 Flächenfehlstellen	8
4.3.1.1.1 Schwitzen, Glatzenbildung und Bindemittelanreicherung	9
4.3.1.1.2 Abplatzen, Verlust von Zuschlagstoff, Abnutzung, klaffende Fugen zwischen Fahrstreifen, Spurrinnenbildung und Verschiebung	9
4.3.1.1.3 Waschbrettartige Wellen, Beulen und Wülste.....	9
4.3.1.1.4 Gruppen von kleinen Fehlstellen oder kleinen, wiederholt auftretenden Fehlstellen	9
4.3.1.1.5 Weitere Flächenfehlstellen.....	9
4.3.1.2 Längsrillen (Riefen).....	10
5 Angabe der Ergebnisse	10
5.1 Allgemeines	10
5.1.1 Werte.....	10
5.1.2 Qualitative Beurteilung	10
5.1.3 Quantitative Beurteilung.....	10
5.1.3.1 Allgemeines	10
5.1.3.2 Schwitzen, Glatzenbildung und Bindemittelanreicherung	10
5.1.3.3 Abplatzen, Verlust von Zuschlagstoff, Abnutzung, klaffende Fugen zwischen Fahrstreifen, Spurrinnenbildung und Verschiebung	11
5.1.3.4 Waschbrettartige Wellen, Beulen und Wülste.....	11
5.1.3.5 Gruppen von kleinen Fehlstellen oder kleinen, wiederholt auftretenden Fehlstellen	11
5.1.3.6 Längsrillen	12
6 Prüfbericht	12
Anhang A (normativ) Qualitative Beurteilung – Geschätztes „Hinüberfahren“	13
Anhang B (normativ) Augenscheinliche Beurteilung – Messverfahren	14
Anhang C (informativ) Photographien der Fehlstellen	15
Literaturhinweise.....	21