

DIN SPEC 1205:2010-06 (D)

Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung von dynamischen Messsystemen; Deutsche Fassung CEN/TS 13036-2:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Symbole, Begriffe und Abkürzungen	6
3.1 Symbole	6
3.2 Begriffe	6
4 Sicherheit	10
5 Messverfahren	10
5.1 Messung der Reibung	10
5.2 Messung der Makrotextur	10
5.3 Anordnung der Messstellen	10
5.4 Zeitintervall zwischen der Messung der Reibung und der Messung der Makrotextur	10
6 Bestimmung des Griffigkeitskennwerts (<i>SRI</i>)	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Berechnungen	11
6.3 Gerätespezifische Parameter	12
6.4 Präzision	12
6.5 Prüfbericht	12
7 Kalibrierung der Reibungsmessgeräte	12
7.1 Allgemeines	12
7.2 Oberflächen für die Kalibrierung	13
7.3 Prüfbedingungen	13
7.4 Berechnungen	14
7.5 Kalibrierungsarten	15
7.6 Kalibrierungsbericht	17
7.7 Häufigkeit und Gültigkeitsdauer der Kalibrierungen	17
Anhang A (informativ) Beispiel für den Bericht der Kalibrierungsberechnungen	18
A.1 Allgemeines	18
Literaturhinweise	41