

DIN CEN/TS 15901-14:2016-05 (D)

Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 14: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregelterm Schlupf in Längsrichtung (LFCN): Das ViaFriction-Messgerät (Road Analyser and Recorder of ViaTech AS); Deutsche Fassung CEN/TS 15901-14:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Empfohlene Anwendungssituationen.....	7
5 Sicherheit.....	8
6 Haupteigenschaften.....	8
6.1 Messprinzip.....	8
6.2 Beschreibung des ViaFriction-Gerätes	9
7 Wesentliche Merkmale.....	9
7.1 Allgemeines	9
7.2 Prüfungsgeschwindigkeit	9
7.3 Bremssystem	10
7.4 Statische Radlast.....	10
7.5 Messradbaugruppe	10
7.6 Messrad	10
7.7 Kleinstes Abtastintervall	11
7.8 Fahrbahnbewässerungssystem, Wasserfilmdicke	11
7.9 Allgemeine Anforderungen an Messungen	11
7.10 Aufgezeichnete Parameter.....	11
8 Prüfverfahren.....	12
8.1 Normprüfbedingungen.....	12
8.2 Vor der Prüfung	13
8.3 Prüfung.....	13
9 Datenaufzeichnung.....	14
10 Kalibrierung.....	14
11 Genauigkeit	14
12 Prüfbericht	15
Literaturhinweise	16