

DIN SPEC 1155:2010-03 (D)

Produkte für den Straßenbetriebs- und Winterdienst - Bindemittel zur Anwendung auf Straßen; Deutsche Fassung CEN/TS 15366:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Sicherheitsgrundsätze	6
4.1 Sicherheitsdatenblätter.....	6
4.2 Menschliche Gesundheit und Umwelteinflüsse.....	6
5 Besondere Anforderungen an feste Bindemittel zur Verwendung auf Straßen	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Aufnahmevermögen	6
5.3 Rutschfestigkeit.....	6
5.4 Identifizierung des Bindemittels	7
6 Probenahmen für die Prüfung.....	7
6.1 Allgemeines	7
6.2 Definition der Proben	7
6.3 Probenahme	7
7 Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung	7
Anhang A (normativ) Ermittlung des Aufnahmevermögens für Wasser und Kohlenwasserstoffe	9
A.1 Allgemeines	9
A.2 Kurzbeschreibung	9
A.3 Geräte	9
A.4 Besondere Hinweise	11
A.5 Durchführung.....	11
A.5.1 Vorbereitung der Probe für die Prüfung	11
A.5.2 Messung	11
A.5.3 Messung der Wasseraufnahme	11
A.5.4 Messung der Kohlenwasserstoffaufnahme	11
A.6 Darstellung der Ergebnisse.....	12
A.6.1 Wasserrückhaltung	12
A.6.2 Kohlenwasserstoffrückhaltung.....	12
A.7 Validität.....	13
A.8 Prüfbericht	13
Anhang B (normativ) Musteretikett	14
Anhang C (informativ) Bevorzugte Methoden.....	15
Anhang D (informativ) Bestimmung der Veränderung der Rutschfestigkeit einer Straßenoberfläche oder Verkehrsfläche aufgrund der Anwesenheit eines Bindemittels	16
D.1 Allgemeines	16
D.2 Kurzbeschreibung	16
D.3 Geräte	16
D.3.1 Prüfgerät.....	16
D.3.2 Referenzprüfoberfläche	16
D.3.3 Deionisiertes oder demineralisiertes Wasser	16
D.3.4 Referenzkohlenstoff	16
D.3.5 Lochplatte	17
D.4 Spezielle Anweisungen.....	17

D.5	Vorgehensweise für Teil 1: Rutschfestigkeit des nassen Bindemittels.....	17
D.6	Vorgehensweise für Teil 2: Rutschfestigkeit der Straßenoberfläche nach Entfernung des kontaminierten Bindemittels	18
D.7	Darstellung der Ergebnisse	19
D.7.1	Teil 1: Rutschwiderstand des nassen Bindemittels.....	19
D.7.2	Teil 2: Rutschwiderstand der Straßenoberfläche nach Entfernung des kontaminierten Bindemittels	19
D.8	Prüfbericht.....	19
	Literaturhinweise	20