

# 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