E DIN EN 15597-1:2017-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-02-10

Winterdienstausrüstung - Streumaschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Angaben für Streumaschinen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15597-1:2017

Winter maintenance equipment - Spreading machines (gritting machines) - Part 1: General requirements and definitions for spreading machines; German and English version prEN 15597-1:2017

| Inhalt | | Seite |
|------------|---|-------|
| Europä | iisches Vorwort | 3 |
| Einleit | nleitung | |
| 1 | Anwendungsbereich | 5 |
| | | |
| 2 | Normative Verweisungen | |
| 3 | Begriffe | 5 |
| 4 | Anforderungen | 6 |
| 4.1 | Allgemeines | |
| 4.2 | Anforderungen an die Grenzabweichungen der Streudichte von Taumitteln | |
| 4.3 | Technische Angaben | |
| 4.4 | Anforderungen an Antriebe von Streumaschinen | |
| 4.4.1 | Antrieb mit Hydraulikeinheit am Trägerfahrzeug | |
| 4.4.2 | Antrieb mit Schwenkrad und Radnabenantrieb | |
| 4.5 | Anforderungen an die Ausführung | |
| 4.5.1 | Streustoff-Verteilsystem | |
| 4.5.2 | Einrichtungen zum Anfeuchten von Streustoffen | |
| 4.5.3 | Stationäres Leeren | |
| 4.6 | Betriebs- und Steuersystem | |
| 4.6.1 | Betriebsspannung | |
| 4.6.2 | Schutzart | |
| 4.6.3 | Geschwindigkeitsabhängige Steuerung | |
| 4.6.4 | Regelstufen | |
| 4.6.5 | Steuerpult | |
| 4.6.6 | Streukontrolle | |
| 4.6.7 | Auswahl der Streustoffe | |
| 4.6.8 | Datenaufzeichnung | |
| 4.6.9 | Notfallbetrieb | |
| 4.6.10 | Streuen in speziellen Bereichen | 12 |
| 5 | Betriebsanleitung | 12 |
| Anhan | g A (normativ) Statisches Verfahren für die Streudichteprüfung | 14 |
| A.1 | Kurzbeschreibung | |
| A.2 | Betroffene Streustoffe | |
| A.3 | Technische Mittel für die Prüfung | 14 |
| A.4 | Prüfverfahren | |
| Anhan | g B (normativ) Automatischer Sicherheitsausschalter für Lösungsfüllpumpe | 16 |
| Anhan | g C (informativ) Tausalzanfeuchtung | 18 |
| C.1 | Darstellung der Massefraktionen in Anfeuchtungssystemen | |
| C.2 | Darstellung von drei Anfeuchtungssystemen am Beispiel für eine am Steuerpult | |
| | eingestellte Streudichte von 20 g/m ² bei einer 23%igen Tausalzlösung | 18 |
| T.: | white was a series of the series and series are series and series and series and series are series and series and series and series are series are series | 20 |