

# E DIN EN 15384-1:2026-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-01

**Packmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Porosität der Innenbeschichtung von Aluminiumtuben - Teil 1: Natriumchlorid-Verfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15384-1:2026**

**Packaging - Test method to determine the porosity of the internal coating of flexible aluminium tubes - Part 1: Sodium chloride test; German and English version prEN 15384-1:2026**

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort.....   | 5            |
| 1 Anwendungsbereich.....  | 6            |
| 2 Normative Verweisungen.....                                     | 6            |
| 3 Begriffe.....   | 6            |
| 4 Kurzbeschreibung.....   | 6            |
| 5 Prüfeinrichtung.....  | 6            |
| 5.1 Leitfähigkeitsmessgerät für Lacke.....                        | 6            |
| 5.2 Bewegliche Elektrode.....                                     | 6            |
| 5.3 Elektrolyt.....   | 6            |
| 6 Durchführung.....   | 7            |
| 7 Grenzabmaße.....  | 8            |
| 8 Prüfbericht.....  | 9            |
| Literaturhinweise.....  | 10           |
| <br>  |              |
| <b>Bilder</b>   |              |
| Bild 1 — Prüfeinrichtung.....                                     | 7            |
| <br>  |              |
| <b>Tabellen</b>   |              |
| Tabelle 1 — Prüfbedingungen für das Natriumchlorid-Verfahren..... | 7            |
| Tabelle 2 — Grenzabmaße für das Natriumchlorid-Verfahren.....     | 9            |