

# 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
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Prüfeinrichtung.....	7
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Prüfbedingungen für das Natriumchlorid-Verfahren.....	7
Tabelle 2 — Grenzabmaße für das Natriumchlorid-Verfahren.....	9