

# E DIN EN ISO 7784-2:2022-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-04-08

**Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Verfahren mit Reibrädern aus Gummi und rotierender Probe (ISO/DIS 7784-2:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 7784-2:2022**

**Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 2: Method with abrasive rubber wheels and rotating test specimen (ISO/DIS 7784-2:2022); German and English version prEN ISO 7784-2:2022**

---

## Inhalt

Seite

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Europäisches Vorwort.....          | 6  |
| Vorwort .....                      | 7  |
| Einleitung .....                   | 8  |
| 1 Anwendungsbereich.....           | 9  |
| 2 Normative Verweisungen .....     | 9  |
| 3 Begriffe .....                   | 9  |
| 4 Kurzbeschreibung.....            | 10 |
| 5 Geräte und Prüfmittel .....      | 10 |
| 6 Proben.....                      | 12 |
| 6.1 Probenvorbereitung.....        | 12 |
| 6.2 Dicke der Beschichtung.....    | 12 |
| 6.3 Konditionierung .....          | 12 |
| 7 Durchführung .....               | 12 |
| 7.1 Vereinbarungen .....           | 12 |
| 7.2 Vorbereiten der Reibräder..... | 13 |
| 7.3 Prüfbedingungen.....           | 13 |
| 7.4 Anzahl der Bestimmungen .....  | 13 |
| 7.5 Durchführung der Prüfung.....  | 13 |
| 8 Auswertung .....                 | 14 |
| 9 Präzision .....                  | 14 |
| 10 Prüfbericht .....               | 14 |
| Literaturhinweise .....            | 15 |

## Bilder

|  |    |
|--|----|
| Bild 1 — Prinzip der Abriebprüfung mit rotierender Probe .....           | 10 |
| Bild 2 — Schematische Darstellung des Drehteller-Abriebprüfgerätes ..... | 11 |

## Tabellen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tabelle 1 — Verfahrensvarianten ..... | 8 |
|---------------------------------------|---|