

E DIN EN ISO 22553-10:2022-09 (D/E)

Erscheinungsdatum 2022-08-19

Beschichtungsstoffe - Elektrotauchlacke - Teil 10: Kantenschutz (ISO 22553-10:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22553-10:2022

Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 10: Edge protection (ISO 22553-10:2022); German and English version prEN ISO 22553- 10:2022

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	6
5 Geräte und Prüfmittel	6
6 Probenplatten	7
7 Anzahl der Bestimmungen	7
8 Durchführung	8
8.1 Beschichten der Probenplatten	8
8.2 Korrosionsprüfung	8
9 Auswertung	8
10 Kennzeichnung mit dem Prüfergebnis	9
11 Präzision	9
12 Prüfbericht	9

Bilder

Bild 1 — Schematische Darstellung einer Labor-Abscheideanlage am Beispiel einer kathodischen Elektrotauchlackierung (KTL) als Beispiel	6
Bild 2 — Beispiel für eine Probenplatte mit Lage der gestanzten Löcher	7

Tabellen

Tabelle 1 — Kennwerte der Bewertung der Kantenkorrosion am Loch	9
---	---