

DIN EN ISO 8503-5:2017-07 (D)

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen -
Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 5: Abdruckverfahren
zum Bestimmen der Rauheit (ISO 8503-5:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8503-
5:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Gerät.....	7
6 Einhalten und Sicherstellen der Kalibrierung beim Abdruckverfahren.....	7
7 Durchführung.....	8
8 Festlegen des annehmbaren Fehlers.....	8
9 Prüfbericht.....	8
Anhang A (informativ) Messfehler beim Abdruckverfahren zum Bestimmen der Rauheit.....	10
Anhang B (informativ) Hinweise zum Zusammenhang zwischen den Bestimmungen der Rauheit nach dem Abdruckverfahren und dem Verfahren mit ISO-Rauheitsvergleichsmuster.....	11
Anhang C (informativ) Abdruckbandsorten.....	13
Anhang D (informativ) Lebensdauer und Empfehlungen zur Lagerung von Abdruckband.....	14
Literaturhinweise.....	15