

DIN EN ISO 8503-4:2012-06 (D)

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen -
Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 4: Verfahren zur
Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit -
Tastschnittverfahren (ISO 8503-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-4:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	6
5 Gerät	6
6 Prüfflächen	6
6.1 ISO-Rauheitsvergleichsmuster	6
6.2 Gestrahlte Stahloberflächen/Abdrücke	6
7 Verfahren zur Messung der maximalen Rautiefe, Ry	7
8 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse	8
9 Prüfbericht	8
Anhang A (normativ) Prüfzeugnis für die Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit	9
Anhang B (normativ) Formular für Rauheitsmessungen entsprechend ISO 8503-4	10
Anhang C (informativ) Hinweise zur Herstellung und Messung von Abdrücken	11
Literaturhinweise	12