

DIN EN ISO 18452:2016-09 (D)

Hochleistungskeramik - Bestimmung der Dicke keramischer Schichten mit einem Kontaktprofilometer (ISO 18452:2005); Deutsche Fassung EN ISO 18452:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfumgebung.....	5
6 Prüfeinrichtung.....	6
6.1 Kontaktprofilometer	6
6.2 Kontaktastkopf.....	6
7 Proben.....	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Oberflächenbedingungen	7
7.3 Anzahl der Proben	8
8 Durchführung	8
9 Berechnung	9
10 Grenzen für die Stufenhöhe	10
11 Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Einfluss des Verstärkungsfaktors und der Nivellierungsabweichung auf die gemessene Schichtdicke.....	11