

DIN EN 13144:2019-02 (D)

Metallische und andere anorganische Überzüge - Verfahren zur quantitativen Messung der Haftfestigkeit durch den Zugversuch; Deutsche Fassung EN 13144:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Bestimmung der Haftfestigkeit durch Messung	5
4.1 Kurzbeschreibung.....	5
4.2 Prüfvorrichtungen	5
4.2.1 Zugprüfmaschine.....	5
4.2.2 Zentrifuge	7
4.3 Vorbereitung der Klebfläche	8
4.4 Klebstoffe und ihre Anwendung	8
4.5 Prüfanordnungen.....	9
4.5.1 „Sandwich“-Anordnung (Zugprüfmaschine)	9
4.5.2 Anordnung auf einer einzelnen Stirnfläche (Zugprüfmaschine).....	10
4.5.3 Anordnung mit einem beschichteten Prüfkörper (Zugprüfmaschine).....	11
4.5.4 Anordnung mit planarer Probe (Zentrifuge)	12
4.6 Messung.....	12
5 Darstellung der Prüfergebnisse	13
5.1 Haftfestigkeit	13
5.2 Bruchbild	13
6 Prüfbericht	15
7 Beurteilung der Haftfestigkeit	15
Literaturhinweise	16