

E DIN EN 2850:2017-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-05-05

Luft- und Raumfahrt - Unidirektionale Lamine aus Kohlenstoffasern und Reaktionsharz - Druckversuch parallel zur Faserrichtung; Deutsche und Englische Fassung FprEN 2850:2017

Aerospace series - Carbon fibre thermosetting resin unidirectional laminates - Compression test parallel to fibre direction; German and English version FprEN 2850:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Prinzip des Verfahrens.....	4
4 Begriffe	5
5 Bezeichnung.....	6
6 Probekörper.....	6
7 Geräte.....	8
8 Vorbehandlung.....	8
9 Durchführung	8
10 Angabe der Prüfergebnisse.....	9
11 Gültigkeit.....	11
12 Prüfbericht	12
Anhang A (normativ)	13
Anhang B (normativ)	15
Anhang C (informativ).....	16