

DIN EN 17146:2019-04 (D)

Bestimmung der Festigkeit von Auflagern für Ausfachungen - Prüfverfahren und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17146:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Symbole	5
5 Bewertungsverfahren.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Probekörper.....	7
5.3 Lasten	10
5.3.1 Allgemeines.....	10
5.3.2 Kriechversuch für Auflager für Ausfachungen	11
6 Prüfbericht	12
Anhang A (informativ) Bestimmung der Auslegungslast eines Auflagers für Ausfachungen — Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit.....	13
Anhang B (normative) Bestimmung der Auslegungslast eines Auflagers für Ausfachungen — Grenzzustand der Tragfähigkeit.....	17
Anhang C (informativ) Bestimmung der Auslegungslast eines kreuzförmigen Auflagers für Ausfachungen — Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit.....	18
C.1 Analyse der Lasten	18
C.2 Charakterisierung der Tragfähigkeit des kreuzförmigen Auflagers für Ausfachungen im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (SLS).....	20
Anhang D (informativ) Bestimmung der Auslegungslast eines kreuzförmigen Auflagers für Ausfachungen — Grenzzustand der Tragfähigkeit.....	24
D.1 Allgemeines.....	24
D.2 Analyse der Belastungen.....	24
Literaturhinweise	25