

# DIN EN ISO 19630:2026-04 (D)

Hochleistungskeramik - Verfahren zur Prüfung der Faserverstärkungen -  
Bestimmung der Zugeigenschaften von Endlosfasern bei Raumtemperatur (ISO  
19630:2025); Deutsche Fassung EN ISO 19630:2025

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe und Symbole .....	8
4 Kurzbeschreibung.....	10
5 Prüfgeräte.....	10
6 Messlängen der Proben.....	10
7 Probenvorbereitung.....	10
8 Anzahl der Proben .....	12
9 Prüfverfahren.....	12
9.1 Verschiebungsrates .....	12
9.2 Bestimmung der Messlänge.....	12
9.3 Bestimmung der Anfangsquerschnittsfläche.....	12
9.4 Prüftechniken.....	12
9.4.1 Allgemeines.....	12
9.4.2 Kraftmessdose.....	13
9.4.3 Einspannen der Probe .....	13
9.4.4 Messungen .....	13
9.4.5 Gültigkeit der Prüfung.....	13
10 Berechnung der Ergebnisse .....	13
10.1 Zugfestigkeit .....	13
10.1.1 Bestimmung der Höchstzugkraft .....	13
10.1.2 Berechnung der Zugfestigkeit.....	13
10.2 Berechnung der Nachgiebigkeit des Krafteinleitungssystems, $C_t$ .....	14
10.3 Dehnung .....	15
10.4 Elastizitätsmodul.....	15
10.5 Bruchdehnung.....	16
11 Statistik.....	16
12 Prüfbericht .....	17
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Anordnung einer Probe.....	11
Bild 2 — Alternative Anordnung einer Probe.....	12
Bild 3 — Darstellung der Gesamtnachgiebigkeit $C_t$ über der auf die Anfangsquerschnittsfläche bezogene Messlänge $L_0/S_0$ .....	15