

DIN EN 13706-2:2003-02 (D)

Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe - Spezifikationen für pultrudierte Profile -
Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13706-
2:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	4
4 Allgemeine Anforderungen	5
4.1 Aussehen	5
4.2 Zulässige Maßabweichungen	5
4.3 Technische Ausführung	5
5 Probenahme	5
5.1 Allgemeines	5
5.2 Konformitätszertifikat	5
5.3 Lösung von Qualitätsproblemen	5
6 Vorbereiten von Prüftafeln und Probekörpern	5
6.1 Herstellung von Prüftafeln	5
6.2 Vorbereiten von Probekörpern	6
6.3 Profil-Probekörper in natürlicher Größe	6
7 Übersicht von Eigenschaften	6
8 Beschriftung	8
Anhang A (normativ) Sichtbare Mängel: Bezeichnungen und annehmbare Qualitätsgrenzlage (siehe auch Anhang C: Technische Ausführung)	9
Anhang B (normativ) Zulässige Maßabweichungen für pultrudierte Profile	13
Anhang C (normativ) Technische Ausführung	15
Anhang D (normativ) Bestimmung des effektiven Biegemoduls	17
Anhang E (normativ) Bestimmung der Bolzentragfähigkeit	22
Anhang F (informativ) Empfohlene Prüfverfahren für besondere Anforderungen	28
Anhang G (informativ) Bestimmung von Biege-, Scher- und Torsionssteifigkeitseigenschaften	32
Literaturhinweise	44