

DIN EN ISO 12162:2010-04 (D)

Thermoplastische Werkstoffe für Rohre und Formstücke für Anwendungen unter Druck - Klassifizierung, Werkstoffkennzeichnung und Gesamtbetriebs-(berechnungs-)Koeffizient (ISO 12162:2009); Deutsche Fassung EN ISO 12162:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 MRS-Klassifizierung von Werkstoffen in Gestalt eines Rohres	7
5 $CRS_{\theta,r}$-Wert für spezielle Konstruktionszwecke	8
6 Gesamtbetriebs-(berechnungs-)Koeffizient	9
7 Berechnung der Betriebsspannung auf der Grundlage der MRS-Klassifizierung	10
8 Kennzeichnung von Werkstoffen in Gestalt eines Rohres	10
Anhang A (normativ) $CRS_{\theta,r}$-Wert	11
A.1 $CRS_{\theta,r}$-Wert	11
A.2 Berechnung der Betriebsspannung auf der Grundlage des $CRS_{\theta,r}$-Wertes	12
Literaturhinweise	13