

DIN EN ISO 1927-6:2013-04 (D)

Ungeformte (monolithische) feuerfeste Erzeugnisse - Teil 6: Bestimmung der physikalischen Eigenschaften (ISO 1927-6:2012); Deutsche Fassung EN ISO 1927-6:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Bestimmung der geometrischen Rohdichte.....	4
3.1 Kurzbeschreibung	4
3.2 Probekörper	4
3.3 Geräte	5
3.4 Durchführung.....	5
3.5 Berechnung und Angabe der Prüfergebnisse.....	5
4 Bestimmung der Dichte und Porosität.....	6
4.1 Kurzbeschreibung	6
4.2 Probekörper	6
4.3 Durchführung.....	6
4.4 Berechnung.....	6
5 Bestimmung der Kaltbiegefestigkeit	6
5.1 Kurzbeschreibung	6
5.2 Probekörper	6
5.3 Geräte und Durchführung	7
5.4 Angabe der Prüfergebnisse	7
6 Bestimmung der Kaltdruckfestigkeit.....	7
6.1 Kurzbeschreibung	7
6.2 Probekörper	7
6.3 Geräte	8
6.4 Durchführung.....	8
6.5 Berechnung und Angabe der Prüfergebnisse.....	9
7 Bestimmung der bleibenden Längenänderung.....	10
7.1 Kurzbeschreibung	10
7.2 Geräte	10
7.3 Durchführung.....	10
7.4 Berechnung.....	11
8 Bestimmung der Biegefestigkeit bei erhöhter Temperatur.....	11
8.1 Kurzbeschreibung	11
8.2 Geräte und Durchführung	12
8.3 Berechnung und Angabe der Prüfergebnisse.....	12
9 Bestimmung des Erweichungsverhaltens unter Druck und des Druckfließverhaltens	12
9.1 Kurzbeschreibung	12
9.2 Probekörper	12
9.3 Durchführung.....	12
9.4 Berechnung und Angabe der Prüfergebnisse.....	12
10 Prüfbericht	13
Literaturhinweise	14