

DIN EN 1402-1:2004-01 (D)

Ungeformte feuerfeste Erzeugnisse - Teil 1: Einführung und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1402-1:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Erzeugnisarten und Verarbeitungsverfahren	5
4.1 Feuerbetone	5
4.1.1 Allgemeines	5
4.1.2 Herkömmlicher Feuerbeton	5
4.1.3 Verflüssigter Feuerbeton	5
4.1.4 Chemisch gebundener Feuerbeton	6
4.2 Feuerfeste Spritzmassen	6
4.3 Formbare feuerfeste Werkstoffe	6
4.3.1 Feuerfeste Rammmassen	6
4.3.2 Plastische feuerfeste Massen	6
4.4 Feuerfeste Mörtel	6
4.5 Sonstige ungeformte feuerfeste Erzeugnisse	7
4.5.1 Trockenmassen	7
4.5.2 Einpressmassen	7
4.5.3 Massen für Oberflächenschutz	7
4.5.4 Stichloch-Stopfmassen	7
5 Art der chemischen Zusammensetzung	7
5.1 Alumina-Silika-Erzeugnisse	7
5.2 Basische Erzeugnisse	7
5.3 Spezielle Erzeugnisse	7
5.4 Kohlenstoffhaltige Erzeugnisse	7
6 Klassifizierung	8
6.1 Grundlage der Klassifizierung	8
6.2 Art der Erzeugnisse und Verfahren seiner Verarbeitung	8
6.3 Hauptrohstoff	8
6.4 Klassifizierungstemperatur	8
7 Bezeichnung von ungeformten feuerfesten Werkstoffen	10
Literaturhinweise	12