



Deutsches Institut
für Feuerfest und
Keramik GmbH

DIFK Deutsches Institut für Feuerfest und Keramik GmbH
Rheinstrasse 58 56203 Höhr-Grenzhausen GERMANY

Firma Christian Siebels & Co. GmbH

über:

Geologisches Consultingbüro Dr. Schmidt
Allerstr. 5a
26209 Hatten



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-17672-01-00

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

30. Mai 2017
Sachbearbeiter: Dipl.-Min. Körber
Tel.: 02624 / 9433-211

Prüfbericht Nr. 112-501-00

(Seite 1 von 3)

Auftrag vom	03.05.2017 / Herr Schmidt
Inhalt des Prüfauftrages	Bestimmung der Feuerfestigkeit SK
Prüfgegenstand	Sandproben Projekt 2015-05 / Probenahme 21.04.2012
Probenbezeichnung	Probe 1 Probe 2 Probe 3 Probe 4 Probe 5
Probenahme	durch den Auftraggeber
Eingangsdatum	08.05.2017

* Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die akkreditierten Prüfverfahren sind mit einem Stern gekennzeichnet. Ohne Genehmigung der DIFK GmbH darf dieser Prüfbericht nur in Form und Inhalt unverändert und vollständig vervielfältigt werden.

Dipl.-Min. Körber

Angeliefertes Material



Bestimmung des Kegelfallpunktes (Feuerfestigkeit)

Prüfverfahren für dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse
bestimmt gemäß DIN EN 993-12

Prüfdatum: bis 30.05.2017

Probenbezeichnung	Kegelfallpunkt	
	SK	°C
Probe 1	30	1680
Probe 2	31	1700
Probe 3	31	1700
Probe 4	29	1660
Probe 5	31	1700