



BAUSTOFFÜBERWACHUNG FREIBURG

Beton - Estrich - Mörtel - Gesteinskörnung

- GmbH
- WPK-Prüfstelle nach DIN 1045-2
 - Güte- u. Qualitätsüberwachung v. Baustoffen
 - Sachverständigengutachten
 - Forschung und Entwicklung
 - Wasserdichte Bauwerke

Baustoffüberwachung Freiburg GmbH
Weißerlenstr. 1h D-79108 Freiburg

Firma
Karl Strohmaier GmbH
Grißheimer Betonwaren
Feldbergstr. 2

79395 Neuenburg-Grißheim

EINGEGANGEN

Zertifizierte WPK-Prüfstelle
nach DIN EN 206-1
und DIN 1045-2 durch
BUV-ZERT BW

- 1. Juli 2008
Erl.....



Akkreditiertes
Prüflaboratorium
nach DIN EN ISO/IEC 17025.
QM-System entspricht
DIN EN ISO 9001

DAP-PL-3322.00

Prüfzeugnis Nr. 13-04.2008 K-Steine

Angaben

Leistung :	Prüfen der Druckfestigkeit von Kellerschalungssteinen aus Beton		
Hersteller:	Firma Karl Strohmaier GmbH. Neuenburg-Grissheim		
Produktbezeichnung:	Kellerschalungssteine aus Beton 500 x 175 x 250 mm		
Herstelltag:	27.03.2008	Probeneingang:	31.03.2008
Tag der Prüfung	24.04.2008	Prüfalter:	28 Tage
Lagerung vor Prüfung:	bei Lufttemperatur 21° C		

Ergebnisse der Druckfestigkeitsprüfung

Proben-	Abmessungen			Masse (Gewicht) kg	Druckfläche mm ²	Bruchlast in kN	Druck- festigkeit N/mm ²
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm				
1	500	175	250	25	34000	1655	48,7
2	500	175	250	25	34000	1612	47,4
3	500	175	250	25	34000	1643	48,3
Mittelwert							48,1

Bemerkungen : Die Anforderungen an die Druckfestigkeit
 $\beta_D = \text{Einzelwert} \geq 25,0 \text{ N/mm}^2$, Mittelwert $\geq 30,0 \text{ N/mm}^2$ wurden erfüllt.

Freiburg, den 24.04.2008

Datum

Prüfstellenleiter

