



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
Weißberlenstr. 1h D-79108 Freiburg

Firma
Karl Strohmaier GmbH
Grissheimer Betonwaren
Feldbergstr. 2

79395 Neuenburg-Grißheim

EINGEGANGEN

- 1. Juli 2008
Zertifizierte WPK-Prüfstelle
nach DIN EN 206-1
und DIN 1045-2 durch
BÜV-ZERT BW

Erl.....



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

DAP-PL-3322.00

Prüfzeugnis Nr. 11-04.2008 K-Steine

Angaben

Leistung :	Prüfen der Druckfestigkeit von Kellerschalungssteinen aus Beton		
Hersteller:	Firma Karl Strohmaier GmbH. Neuenburg-Grissheim		
Produktbezeichnung:	Kellerschalungssteine aus Beton 500 x 300 x 250 mm		
Herstelltag:	13.03.2008	Probeneingang:	31.03.2008
Tag der Prüfung	10.04.2008	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	300	250	27,5	41000	1702	41,5
2	500	300	250	27,5	41000	1664	40,6
3	500	300	250	27,5	41000	1696	41,4
Mittelwert							41,2

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 10.04.2008
Datum

Prüfstellenleiter

