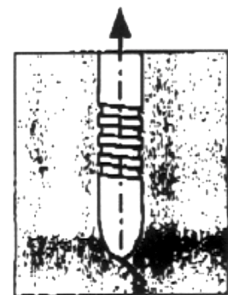


ZUSAMMENFASSUNG VERSUCHSERGEBNISSE
Prüfbericht B5/027/00
AUSZUGVERSUCHE AN ALUMINIUMHÜLSEN

Auftraggeber/ Kerscher & Sohn Schalungsgeräte
Hersteller: Robert - Bosch - Straße 17
 D-85235 ODELZHAUSEN

Prüfkörper:
 Aluminiumhülsen 130 mm 300 mm
 AlMgSi00,5 Rundrohr gepreßt F22 20x1
 mm DIN 1746/9107

Belastungsrichtung
Auszugversuch
aus Beton:



Beton B40/B400 ÖNORM B 4200-10

Die genaue Versuchsdurchführung und alle
 Ergebnisse sind im Prüfbericht B5/027/00
 vom 24.08.00 dokumentiert.

Auszugversuche aus Beton			Zugversuch an freier Aluminiumhülse
Erhärtungsdauer Beton	mittlere Bruchlast [kN]		mittlere Bruchlast [kN]
	130 mm	300 mm	
24 h	30,7	28,7	11,9
48 h	35,4	74,4	
96 h	41,7	69,3	

Salzburg, 22. November 2000/hlt

Der Sachbearbeiter:

 (Dipl.-Ing. H. Biermann)

Abteilung
 Baustoffe und Baukonstruktionen:

 (Dipl.-Ing. N. Glantschnigg)
 Abteilungsleiter

Der Institutsvorstand:

 (BauR h.c. Dipl.-Ing. H. Kaltenböck)
 Direktor

Das Versuchsprotokoll wurde vom BImwA zur Ausarbeitung öffentlich gültiger Zeugnisse über das Ergebnis von Untersuchungen und Prüfungen für die gemäß Bescheid (GZ 92714/132-0/2/96) genannten Verfahren akkreditiert.
 Geblühreife für als öffentliche Urkunde (Zeugnis) über vertragsgemäße Leistungen an Gebäudetechnikern gemäß Geb. Geset. 1987, Par. 14, 7p. 14, Bl. (Z), Z. 1, 3.
 Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Probenahmen für Beweisicherung und Durchschmittmaße sind zweckmäßig durch die Versuchsleitenden
 Auszugweise Wiedergabe von Prüf- oder Überwachungsberichten ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Versuchsleitenden zulässig. Die Abrechnung erfolgt nach jeweils gültiger Gebührensordnung.