



Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
67685 Weilerbach
Internet: <http://www.mkt.de>, e-mail: mkt@mkt.de

Probelastungsprotokoll für chemische Dübelssysteme in Beton

Bauobjekt:		
Montageunternehmen:		
Dübel Bezeichnung:		
Zulassungs Nr.:		
Beton:		
Anzahl der gesetzten Dübel:	Stück	
Anzahl der geprüften Dübel:	Stück	
Anzahl der Anlagen:	Blatt	
Verwendetes Prüfgerät:	Typ:	Gerätenummer:

Bauleiter:	_____	_____
	Unterschrift	Datum
Prüfung durchgeführt:	_____	_____
	Unterschrift	Datum
Bemerkungen:		

Das vollständig ausgefüllte Prüfformular ist mit den Bauakten aufzubewahren.



Anlage Probelastungsprotokoll für chemische Dübelssysteme in Beton

Bauobjekt:			
Bauabschnitt:			
Montageunternehmen:			
Datum:		Seite:	

Nr.	Dübel - Abmessung	Setztiefe [mm]	Prüflast [kN]	Verschiebung [mm]
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Dübelgröße	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Prüflast [kN]							

Die Prüflast ist in Abstimmung mit dem zuständigen Statiker festzulegen.