

# Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.

## Aufzeichnungen des Herstellers für Stützen aus BS-Holz zur Einspannung durch Verguss in Stahlbetonfundamenten gemäß Z 9.1-136 vom 30.08.2003

1	Auftragsnummer / Projektnummer		
2	Bauvorhaben		
3	Auftraggeber / Bauherr		
4	PLZ / Ort		
5	Blatt		
6	Grundriss Gebäude / Höhe der Stützen	m / m / m	...../...../.....
7	Anzahl der Stützen / Querschnitt der Stützen	n x cm / cm	.....X...../.....
8	Holzart		
9	Festigkeitsklasse BS-Holz	BS	
10	Holzfeuchte	%	
11	Gesamthöhe der Beschichtung	cm	
12	Höhe der Beschichtung über RFB	cm	
13	Verwendetes Material Harz		Wevo-Plastic LM 50
	Härter		Wevo 50
	Glasfaserschnitzel/-matte?		
14	Blechummantelung: Werkstoff, Dicke, Korrosionsschutz, Verfüllung		
15	Mittel für den vorbeugenden chemischen Holzschutz		
16	Prüfzeichen DIBt vorhanden? Welche Prüfzeichen?		
17	Beschichtungsmenge pro Stütze und Arbeitsgang	ltr.	
18	Anzahl der Schichten	Stk.	
19	Beschichtungsmaterial insgesamt: Anzahl der Schichten ..... x Anzahl der Stützen ..... x Menge pro Stütze .....	ltr.	
	Gewicht Beschichtungsmaterial insgesamt <sup>1)</sup>	kg	
	Gewicht der Glaserfaserschnitzel/-matten insgesamt	kg	
20	Schichtdicke	mm	
21	Datum / Uhrzeit der 1. Beschichtung		/ / 200..... .....Uhr
22	Raumtemperatur	° C	
23	Datum / Uhrzeit der 2. Beschichtung		/ / 200..... .....Uhr
24	Raumtemperatur	° C	
25	Aushärtung bis		/ / 200..... .....Uhr
26	Verantwortlicher Mitarbeiter für die Beschichtung		
27	Abnahme durch Sachverständigen gemäß Zulassung Datum / Name / Organisation		
28	Kopie der Aufzeichnungen des Herstellers u. Prüfbericht an die Stud. Gem. HLB, Wuppertal versendet	am:	/ / 200.....
29	Montagebeginn	am:	/ / 200.....
30	Montage durch Firma		
32	Verantwortlicher Werksleiter		
33	Firma / Stempel / Datum		

<sup>1)</sup> Umrechnungsfaktoren: Harz: G [kg]=0,673 · V; Härter: G [kg]=0,404 · V