



Masse = Spanninglose Werkstoffform
 GLASFASERDRUMFUNGEN
 Bemessungsnorm: DIN 2100 - Teil 3 / GfG I
 Schweißnorm: DIN EN 12517 / Bewert. Gf. B
 Zulassungsnormen: DIN EN ISO 19920 (B/F)
 Zulassungsnormen: EN 1996-5
 Bemerkung: Planstücke sind fertiggestellt
 sind in den Plänen angegeben!

Strukturüberprüfung Freistaat Bayern STRASSENBAUAMT PASSAU Prof. Dr. G. Baur Prof. Dr. C. Glaser Prof. Dr. G. H. Schneider Prof. Dr. T. V. Müller Prof. Dr. H. G. Müller Prof. Dr. H. G. Müller Prof. Dr. H. G. Müller		Datum: 1990 Zeichner: 1990 Prüfer: 1990 Geprüfter: 1990
--	--	--

Strukturüberprüfung Freistaat Bayern STRASSENBAUAMT PASSAU Prof. Dr. G. Baur Prof. Dr. C. Glaser Prof. Dr. G. H. Schneider Prof. Dr. T. V. Müller Prof. Dr. H. G. Müller Prof. Dr. H. G. Müller Prof. Dr. H. G. Müller		Datum: 1990 Zeichner: 1990 Prüfer: 1990 Geprüfter: 1990
--	--	--