

Prüfungsnummer	Datenblatt zur Fertigungsprüfung: Einbettmassen, Legierungen und Lote
----------------	--

**Einbettmasse Primärteil und Gusskrone**

Name der Einbettmasse					
Anmischverhältnis Pulver : Flüssigkeit		g : ml			
Anmischflüssigkeit	Abbindezeit	Aufheizen Stufe I	Aufheizen Stufe II	Aufheizen Stufe III	Speedguss
Konzentrat/H <sub>2</sub> O _____% ____ml/____ml	____min	____min ____°C	____min ____°C	____min ____°C	aufsetzen nach ____min ____°C

**Schmelzen und Gießen Primärteil und Gusskrone**

Gussverfahren				
Legierung	Menge	Gießtemperatur	Wartezeit nach Erschmelzen	Tiegelart
	Primärteil: ____g Gusskrone: ____g			

**Einbettmasse Brücke**

Name der Einbettmasse					
Anmischverhältnis Pulver : Flüssigkeit		g : ml			
Anmischflüssigkeit	Abbindezeit	Aufheizen Stufe I	Aufheizen Stufe II	Aufheizen Stufe III	Speedguss
Konzentrat/H <sub>2</sub> O _____% ____ml/____ml	____min	____min ____°C	____min ____°C	____min ____°C	aufsetzen nach ____min ____°C

**Schmelzen und Gießen Brücke**

Gussverfahren				
Legierung	Menge	Gießtemperatur	Wartezeit nach Erschmelzen	Tiegelart
	____g	____°C	____s	

Prüfungsnummer	Datenblatt zur Fertigungsprüfung: Einbettmassen, Legierungen und Lote
----------------	--

Einbettmasse Modellguss					
-------------------------	--	--	--	--	--

Name der Einbettmasse					
Anmischverhältnis Pulver : Flüssigkeit		g : ml			
Anmischflüssigkeit	Abbindezeit	Aufheizen Stufe I	Aufheizen Stufe II	Aufheizen Stufe III	Speedguss
Konzentrat/H <sub>2</sub> O  _____ %  _____ ml/ _____ ml	_____ min	_____ min  _____ °C	_____ min  _____ °C	_____ min  _____ °C	aufsetzen nach _____ min  _____ °C

Schmelzen und Gießen Modellguss				
---------------------------------	--	--	--	--

Gussverfahren				
Legierung	Menge	Gießtemperatur	Wartezeit nach Erschmelzen	Tiegelart
	_____ g	_____ °C	_____ s	

Löten				
-------	--	--	--	--

Legierung	Lot 1 Arbeitstemperatur	Lot 2 Arbeitstemperatur	Lötblock aufheizen auf	Flussmittel
Primärteil/ Gusskrone	_____ °C	_____ °C	_____ °C	
Brücke	_____ °C	_____ °C	_____ °C	
Modellguss	_____ °C	_____ °C	_____ °C	