

1. Deckblatt / cover sheet

Hersteller / Manufacturer	Abnehmer / Receiver
Adresse / Adress	Adresse / Adress

Zeichnungs Nr. / Drawing No.	
Index (Zeichnungsstand) / Index (drawing status)	
Benennung / Part description	
Serien Nr. / Serial No.	
Bestell Nr. / Order No.	
Berichts Nr. / report No.	

Grund der Bauzustandsabnahme / Reason of the component condition acceptance <input type="checkbox"/> Konstruktionsstandsänderung / Design change <input type="checkbox"/> Auf besondere Veranlassung / On special reason <input type="checkbox"/> Materialänderung / material change	Entscheidung Rheinmetall nur bei Vorlagenstufe 3 / Decision Rheinmetall only towards submission level 3	
	Sicht / Visual	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Maß / Dimension	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Funktion / Function	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bestätigung / Confirmation Wir bestätigen / We confirm dass die Muster vollständig nach aktuellem Konstruktionsstand und Spezifikation hergestellt worden sind. / that the presented samples were manufactured completely according to the actual design status and specifications.	Werkstoff / Material	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Dokumente / documents	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Freigabe / Release	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Lagerung des Musters / Storage of the Sample <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		frei / approved abgelehnt / rejected abgelehnt neue Muster erforderlich / rejected new samples required

	Vorlage_Bauzustandsbewertung	Dok-Nr.	SP06-TAC-006-A005
		Version	1.0

1.1 Prüfergebnis / *Inspection result*

Allgemeines General			
INFO: Die Bauzustandsbewertung findet nach aktuellem Konstruktionsstand statt. Die Erstmusterfreigabe bleibt hiervon unberührt. Erst nach finalem Zeichnungsstand und erfolgreicher Verifikation und Validierung, wird eine Erstbemusterung durchgeführt.			
INFO: <i>The component condition assessment takes place according to the current design status. The first article approval remains unaffected by this. Only after final drawing status and successful verification and validation, an first article inspection is carried out.</i>			
Merkmal <i>Characteristic</i>	Ergebnis Hersteller: i.O. / n.i.O. <i>Result manufacturer: Pass / Fail</i>	Ergebnis Rheinmetall: i.O. / n.i.O. <i>Result Rheinmetall: Pass / Fail</i>	Bauabweichungen, Zeichnungsanpassung, Bemerkungen, offene Punkte / component deviations, adjustment of drawings, remarks, open points
Bauteilzustand (Maße, Spezifikationen, Material, etc.) / Product Status (dimensions, specifications, material, etc.)			
Hersteller / <i>Manufacturer:</i>		Rheinmetall Defence	
Name / <i>Name</i>		Name / <i>Name</i>	
Tel.-Fax / <i>Phone-fax</i>		Tel.-Fax / <i>Phone-fax</i>	
Datum / <i>Date</i>		Datum / <i>Date</i>	
Unterschrift / <i>Signature</i>	Unterschrift / <i>Signature</i>	Abteilung Q / <i>Department Q</i>	
	Unterschrift / <i>Signature</i>	Abteilung Entwicklung / <i>department Development</i>	