

**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**  
**BUNDESAMT FÜR WEHRTECHNIK UND BESCHAFFUNG**



**Zulassung als Luftfahrtbetrieb für Luftfahrtgerät der Bundeswehr**

**Nr.: BWB-3482N - P05/10/01**

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung lässt aufgrund des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) § 30 in Verbindung mit der Zentralen Dienstvorschrift (ZDv) 19/1 der Bundeswehr die Firma

**Premium AEROTEC GmbH  
Haunstetter Straße 225  
D-86179 Augsburg**

mit ihren Betriebsstätten in Augsburg, Nordenham, Varel und Bremen gemäß den in der Anlage gemachten Einschränkungen zur Bearbeitung von Luftfahrtgerät der Bundeswehr zu.

Sie ist befähigt, die in der Anlage aufgeführten Luftfahrtgeräte der Bundeswehr nach den gültigen Vorschriften herzustellen und instand zu halten sowie deren Lufttüchtigkeit herzustellen. Die Betriebe unterhalten ein für diese Luftfahrtgeräte der Bundeswehr geeignetes Qualitätsmanagementsystem.

Diese Zulassung basiert auf meinen Prüfungen und der laufenden Überwachung der Betriebe auf Grundlage der für Luftfahrtgerät der Bundeswehr angepassten Forderungen der zivilen Luftfahrtvorschriften und der produkt-/leistungsbezogenen Qualitätssicherungsanforderungen gemäß Anlage. Sie ist bis zu dem unten angegebenen Datum gültig, es sei denn, sie wird vorzeitig zurückgegeben, einstweilig außer Kraft gesetzt, ganz oder teilweise widerrufen.

Voraussetzung für die Gültigkeit dieser Zulassung ist, dass das jeweils eingerichtete Qualitätsmanagementsystem angewendet und die festgestellte Qualitäts- und Leistungsfähigkeit aufrechterhalten wird. Änderungen der Systemdokumentation bedürfen meiner vorherigen Zustimmung.

**Diese Zulassung ist gültig bis:  
31. Dezember 2012**

Koblenz, 20. Dezember 2010



Im Auftrag

Burbach

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY  
FEDERAL OFFICE OF DEFENSE TECHNOLOGY AND  
PROCUREMENT (BWB)



**Certificate of Approval as a Contractor  
for Bundeswehr Aeronautical Equipment**

**Certificate No: BWB-3482N - P05/10/01**

In accordance with § 30 of the German Air Navigation Act (LuftVG) and in conjunction with Bundeswehr Joint Service Regulation ZDv 19/1, the company

**Premium AEROTEC GmbH  
Haunstetter Straße 225  
D-86179 Augsburg**

with its establishments in Augsburg, Nordenham, Varel and Bremen is hereby approved by The Federal Office of Defense Technology and Procurement (BWB) as a contractor for work involving Bundeswehr aeronautical equipment, subject to the restrictions stipulated in the attached Annex.

The company is qualified to manufacture and repair the Bundeswehr aeronautical equipment listed in the attached Annex and establish their airworthiness in accordance with applicable regulations. To this end, the company maintains a quality management system suitable for these Bundeswehr aeronautical equipment.

This Certificate is based on my verification and on continuous monitoring of the company's facilities on the basis of the civil aviation requirements as adapted to Bundeswehr aeronautical equipment, and on the product and performance related quality assurance requirements as laid down in the Annex. This Certificate is valid until the date below unless it is prematurely returned, temporarily suspended or revoked in total or in part.

The validity of this Certificate is subject to the application of the established quality management system and to the maintenance of the quality and performance level as certified. Any amendments to the system documentation shall require my prior approval.

**This Certificate is valid until:  
31<sup>st</sup> December 2012**

Koblenz, 20<sup>th</sup> December 2010



By Order

Burbach

Anlage zur Zulassung Nr.: BWB-3482N - P05/10/01

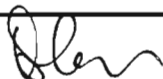
Firma : **Premium AEROTEC GmbH**  
 Straße : Haunstetter Straße 225  
 PLZ/Ort : D-86179 Augsburg  
 Betrieb : Augsburg  
 Zust. Güteprüfstelle : GPS Bw Ottobrunn

Der o.g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß ZDv 19/1, Ziff. 208 für die Bearbeitung der unten aufgeführten Luftfahrzeuge/Luftfahrtgeräte. Den Prüfungen wurden auch die entsprechenden Forderungen der AQAP 2120 zugrundegelegt. Eine formelle Zertifizierung der Forderungsnorm DIN EN ISO 9001:2008 bzw. DIN EN ISO 9100:2003 wird hierdurch nicht ausgesprochen.

Er ist befähigt, die in der Spalte „Einschränkung“ aufgeführten Luftfahrtgeräte der Bundeswehr herzustellen (H) und in-stand zu halten (I) sowie deren Lufttüchtigkeit herzustellen.

Anmerkung: In Klammern angegebene Tkz wurden von der Firma Premium AEROTEC benannt; sie sind im Datenbestand der Bw nicht oder noch nicht gespeichert.

WaSys/Lfz-Muster	Einschränkung auf Luftfahrtgerät gem. ZDv 19/1	Berechtigung				
		MatErh				
		E	H	I	B	L
<b><u>EF 2000</u></b>	<b>Rumpfmittelteil/Klappen</b>		X	X		
	<b>Lichtleiter, Elektrische Leitungen (Fly by wire)</b>		X	X		
	<b>Rohrleitungen</b>		X	X		
	<b>Verkabelungen</b>		X	X		
	<b>Startgerät, Lenkflugkörper (MFRL)</b> Tkz: J94320100		X	X		
<b><u>PA 200/IDS, PA 200/ECR</u></b>	<b>Rumpfmittelteil</b> Tkz: (P245001)		X	X		
	<b>Mehrzweckadapter (MZA)</b> Tkz: (P076104)		X	X		
	<b>Wing Pylon (innen/außen)</b> Tkz: (P852901)		X	X		
	<b>Recce Pod</b> Tkz: (P876001)		X	X		
	<b>Telelens Pod</b> Tkz: (P876311)		X	X		



Burbach

Fortsetzung Seite 2

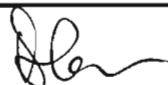
Anlage zur Zulassung Nr.: BWB-3482N - P05/10/01

Firma : **Premium AEROTEC GmbH**  
 Straße : **Haunstetter Straße 225**  
 PLZ/Ort : **D-86179 Augsburg**  
 Betrieb : **Nordenham**  
 Zust. Güteprüfstelle : **GPS Bw Bremen**

Der o.g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß ZDv 19/1, Ziff. 208 für die Bearbeitung der unten aufgeführten Luftfahrtgeräte. Den Prüfungen wurden auch die entsprechenden Forderungen der AQAP 2120 zu Grunde gelegt. Eine formelle Zertifizierung der Forderungsnormen DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 9100:2003 wird hierdurch nicht ausgesprochen.

Er ist befähigt, die in der Spalte „Einschränkung“ aufgeführten Luftfahrtgeräte der Bundeswehr herzustellen (H) und in-stand zu halten (I) sowie deren Lufttüchtigkeit herzustellen.

WaSys/Lfz-Muster	Einschränkung auf Luftfahrtgerät gem. ZDv 19/1	Berechtigung				
		MatErh				
		E	H	I	B	L
<b><u>PA 200/ECR, PA 200/IDS</u></b>	<b>Lufteinlauframpe, Fairings, Spin-Hauben, Stabilisatoren, Klappen und Deckel, Drop-Tanks</b>		X	X		
<b><u>EF 2000</u></b>	<b>Einlaufröhre</b>		X			
	<b>ATS/M Exhaust Ducts</b>		X	X		
<b><u>C-160D/A</u></b>	<b>Fußbodenplatten</b>		X	X		



Burbach

Fortsetzung Seite 3

**Anlage zur Zulassung Nr.: BWB-3482N - P05/10/01**

Firma : **Premium AEROTEC GmbH**  
 Straße : **Haunstetter Straße 225**  
 PLZ/Ort : **D-86179 Augsburg**  
 Betrieb : **Nordenham (Außenstelle Bremen)**  
 Zust. Güteprüfstelle : **GPS Bw Bremen**

Der o.g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß ZDv 19/1, Ziff. 208 für die Bearbeitung der unten aufgeführten Luftfahrtgeräte. Den Prüfungen wurden auch die entsprechenden Forderungen der AQAP 2120 zu Grunde gelegt. Eine formelle Zertifizierung der Forderungsnormen DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 9100:2003 wird hierdurch nicht ausgesprochen.

Er ist befähigt, die in der Spalte „Einschränkung“ aufgeführten Luftfahrtgeräte der Bundeswehr herzustellen (H) sowie deren Lufttüchtigkeit herzustellen.

WaSys/Lfz-Muster	Einschränkung auf Luftfahrtgerät gem. ZDv 19/1	Berechtigung				
		MatErh				
		E	H	I	B	L
<b><u>PA 200/ECR, PA 200/IDS</u></b>	<b>Strukturteile für:</b>  - Rumpfmittelteil, - Lufteinlauftrampe, - Festflügel, - Krüger-Flaps		X			
<b><u>EF 2000</u></b>	<b>Strukturteile für Rumpfmittelteil</b>		X			



Burbach

Fortsetzung Seite 4

Anlage zur Zulassung Nr.: BWB-3482N - P05/10/01

Firma : **Premium AEROTEC GmbH**  
 Straße : **Haunstetter Straße 225**  
 PLZ/Ort : **D-86179 Augsburg**  
 Betrieb : **Varel**  
 Zust. Güteprüfstelle : **GPS Bw Bremen**

Der o.g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß ZDv 19/1, Ziff. 208 für die Bearbeitung der unten aufgeführten Luftfahrtgeräte. Den Prüfungen wurden auch die entsprechenden Forderungen der AQAP 2120 zu Grunde gelegt. Eine formelle Zertifizierung der Forderungsnormen DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 9100:2003 wird hierdurch nicht ausgesprochen.

Er ist befähigt, die in der Spalte „Einschränkung“ aufgeführten Luftfahrtgeräte der Bundeswehr herzustellen (H) sowie deren Lufttüchtigkeit herzustellen.

WaSys/Lfz-Muster	Einschränkung auf Luftfahrtgerät gem. ZDv 19/1	Berechtigung				
		MatErh				
		E	H	I	B	L
<b><u>EF 2000</u></b>	<b>Strukturteile für Rumpfwerk, Leitwerk, Steuerwerk, Tragwerk</b>		X			
	<b><u>Zelle und ihre Hauptbaugruppen:</u></b>					
	<b>Sektion III</b>		X			
	<b>Sektion IIB (Single Seater)</b>		X			
	<b>Sektion IIB (Twin Seater)</b>		X			
	<b>Air Intake</b>		X			



Burbach

Fortsetzung Seite 5

Anlage zur Zulassung Nr.: BWB-3482N - P05/10/01

WaSys/Lfz-Muster	Einschränkung auf Luftfahrtgerät gem. ZDv 19/1	Berechtigung				
		MatErh				
		E	H	I	B	L
<b><u>PA 200 (IDS, ECR, ADV)</u></b>	<b>Strukturteile für Rumpfwerk, Leitwerk, Steuerwerk, Tragwerk</b>		X			
	<b><u>Zelle und ihre Hauptbaugruppen:</u></b>					
	<b>Tankböden</b>		X	X		
	<b>Fahrwerk - Verriegelung</b>		X	X		
	<b>Festflügel (NIP)</b>		X	X		
	<b>Hilfseinlauffür</b>		X	X		
	<b>Krügerklappe</b>		X	X		
	<b>Deckel</b>		X			
	<b>Spanten und Profile, Beplankungen</b>		X			
	<b><u>Ausrüstung:</u></b>					
	<b>Behälter, Beschläge, Scharniere, Halterungen</b>		X			
	<b>Kühlerauslass,</b>		X			
	<b>Rohrleitungen: Jetpumpenleitungen, Klimarohre, Kunststoffrohre</b>		X			
	<b>Kabelführungen: Kabelkanal, Kabelrohre</b>		X			
	<b>Kabelbäume und Leitungen, Schläuche</b>		X			
<b>Anbauteile: Spaltfüller, Einlaufteile,</b>		X				

Burbach

Fortsetzung Seite 6

Anlage zur Zulassung Nr.: BWB-3482N - P05/10/01

WaSys/Lfz-Muster	Einschränkung auf Luftfahrtgerät gem. ZDv 19/1	Berechtigung				
		MatErh				
		E	H	I	B	L
<b><u>C-160D/A</u></b>	<b>Strukturteile für Rumpfwerk, Leitwerk, Steuerwerk, Tragwerk</b>		X			
	<b>Ruderlehren</b>			X		
	<b><u>Zelle und ihre Hauptbaugruppen:</u></b>					
	<b>Nasenkästen</b>		X	X		
	<b>Landeklappen</b>		X	X		
	<b>Seitenleitwerk</b>		X	X		
	<b>Höhenleitwerk</b>		X	X		
	<b>Klappen und Deckel</b>		X	X		
	<b>Gleitschienen</b>		X	X		
	<b>Türen</b>		X	X		
	<b>Ladetore</b>		X	X		
	<b>Laderampe</b>		X	X		
	<b>Steuerkraftsimulatoren</b>		X	X		
	<b>Winkeltriebe</b>		X	X		
	<b>Schubstangen</b>		X	X		
	<b>Drehwellen</b>		X	X		
<b>Verriegelung Fahrwerk</b>		X	X			

Burbach

Fortsetzung Seite 7

Anlage zur Zulassung Nr.: BWB-3482N - P05/10/01

WaSys/Lfz-Muster	Einschränkung auf Luftfahrtgerät gem. ZDv 19/1	Berechtigung				
		MatErh				
		E	H	I	B	L
	<b><u>Antriebssysteme und Komponenten:</u></b>					
	Einlauf		X	X		
	Windkasten		X	X		
	Abgasrohr und -konus		X	X		
	Hitzeschutzisolation		X	X		
	Dichtflansch und Reibungsdämpfer		X	X		
	<b><u>Ausrüstung:</u></b>					
	Pilotensitze		X	X		
	Passagiersitze		X	X		
	Laderaumausstattung		X	X		
	Bugradsteuerung		X	X		
	Steuergussrahmen		X	X		
	Beschläge		X	X		
	Geräterahmen		X	X		
	Kabelbäume und Leitungen		X	X		
	Isolierungen		X	X		
	Seile und Schläuche		X	X		
	Radom		X	X		

20. Dezember 2010

Ablauf der Gültigkeit: 31. Dezember 2012



Burbach