Muster:	NL-STU	Kennblatt-Nr:	EASA.BA.009	Kennzeichen:		Werk-Nr.	
	Erledigungsvermerk						
EASA-AD,LTA-Nr.	SB- /TM-Nr.	Betr. Baureihe,	Maßnahmen		Termine, Fristen		Durchgeführte Maßnahme
Ausgabedatum	Ausgabedatum	Werk-Nr., Bauteil					Prüfvermerk / Stempel
	TM 8038 – 1 24.06.1994	Baureihe NL-280 bis 840/STU Ab Werk-Nr.: 1042	Änderung der Anza und Niederholgurte	hI der Parachute-			
	TM 8038 - 2 24.06.1994	Baureihe NL-280 bis 1000/STU	Änderung der Lage d	er Halteseile			
	TM 8038 – 3 24.06.1994  Alle Baureihen  Ab Werk-Nr.: 1038  Ergänzungen des Betriebshandbuches						
	TM 8038 – 4 23.02.1995	Baureihe NL – STU alle neuen Körbe ab Werk-Nr.: 5055	Einbau der Korbwa Korbgrößen IV, V und	• •	wahlweise		
	TM 8038 – 5 13.11.1997	Baureihe NL - STU	Parachute		März 1998		
	TM 8038 - 4.1 05.08.1998	Baureihe NL - STU	Erweiterung der TM Korbgröße III, bisher				
	TM 8038 – 6 05.08.1998	Baureihe NL - STU	Berichtigung				
	TM 8038 – 7 15.03.1999	NL - STU mit allen Baureihen - auf Wunsch -	Beschränkung der Kr auf maximal vier Insa	•			

## BBW-Formblatt Nr. 35

Muster:	NL-STU	Kennblatt-Nr:	EASA.BA.009	Kennzeichen:	V	Verk-Nr.	
	Erledigungsvermerk						
EASA-AD,LTA-Nr.	SB- /TM-Nr.	Betr. Baureihe,	Maßnahmen		Termine, Fristen		Durchgeführte Maßnahme
Ausgabedatum	Ausgabedatum	Werk-Nr., Bauteil					Prüfvermerk / Stempel
	TM 8038 – 8 28.11.2000	NL – STU ab Werk-Nr.: 1067 ab Werk-Nr.: 1039 bei Aus- tausch der Parach- uteleine und/oder Notöff- nungsleine	Parachuteleine				
	TM 8038 – 9 06.11.2001	NL – STU alle ausgelieferten NL-Ballone	Änderung der Verpadu. Anbringung eines K	-	innerhalb 4 Wochen		
	TM 8038 – 10 16.08.2004	NL – STU ab Werk-Nr.: 1083	Hüllenstoff mit geände	erter Beschichtung			
	TM 8038 – 7.1 16.05.2005	NL – STU Nach Bedarf	Korbgröße VI				
	TM 8038 – 11 31.05.2005	NL – STU	Anerkannte Reparatur	-Verfahren			
	ÄM EASA.BA.009-1 22.12.2006	NL – STU ab Werk-Nr. 1087	Stoß-Naht-Ausführung	ງ für Hüllennähte			
	TM EASA.BA.009-2 11.12.2008	NL – STU ab Werk-Nr.: 1039	Liekleinen am Parach	ute			

## BBW-Formblatt Nr. 35

Muster:	NL-STU	Kennblatt-Nr:	EASA.BA.009	Kennzeichen:		Werk-Nr.	
	Erledigungsvermerk						
EASA-AD,LTA-Nr.	SB- /TM-Nr.	Betr. Baureihe,	Maßnahmen		Termine, Fristen		Durchgeführte Maßnahme
Ausgabedatum	Ausgabedatum	Werk-Nr., Bauteil					Prüfvermerk / Stempel
	TM EASA.BA.009-3 04.05.2009	NL – STU optional	Reparaturverfahren fü schichtung	r die leitfähige Be-			
	TM EASA.BA.009-4 02.07.2009	NL – STU ab Werk-Nr. 1038	Änderung des Wartun	gsteils			
	TM EASA.BA.009-3.1 15.05.2013	NL-STU WNr.: 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092	Reparaturverfahren für die leitfähige Beschichtung				
			1. Aufteilung des Fa	hrt- und Betriebs-			
LTA Nr.:	TM	NL-STU	handbuches, Ausgabe	<b>∍</b> 1,			
2013-0293 vom	EASA.BA.009-6	Ab Werk-Nr. 1038	Januar 1993, in je ei	n separates Flug-	23.12.2013		
09. Dez. 2013	07.11.2013	einschließl.	handbuch und Anwe	isungen zur Auf-			
			rechterhaltung der Lut	fttüchtigkeit.			
LTA Nr.: 2013-0293 vom 09. Dez. 2013	TM EASA.BA.009-6 07.Nov. 2013	NL-STU Ab Werk-Nr. 1038 einschließl.	Änderung des Ab schränkungen der Luf Anweisungen zur Auf Lufttüchtigkeit.	fttüchtigkeit in den	23.12.2013		
	TM	NL-STU	Einbau von Körben de	s Herstellers ULT-			
	EASA.BA.009-7	Ab Werk-Nr. 1039	RAMAGIC, TEKNO-K	örbe ab			
	05. Mai 2014	einschl.	Werk-Nr.: CT-01/33 u	. CT-02/05			

Muster:	NL-STU	Kennblatt-Nr:	EASA.BA.009	Kennzeichen:		Werk-Nr.	
	Erledigungsvermerk						
EASA-AD,LTA-Nr. Ausgabedatum	SB- /TM-Nr. Ausgabedatum	Betr. Baureihe, Werk-Nr., Bauteil	,		Termine, Fristen		Durchgeführte Maßnahme Prüfvermerk / Stempel
	ÄM EASA.BA.009-8 08.Aug.2014	alle Baureihen	Qualifizierung von Kleb muster	stoff für alle Bau-			
	SB 009-1 06. Aug. 2015	alle Baureihen	Prüfung der Gasdurchl	ässigkeit	10.08.2015		
	SB 009-2 13.06.2016	NL-STU ab Werk-Nr. 1039	Ausgabe 2.0 des engli buches Mai 2016	schen Flughand-			
	TM 009-9 08.07.2016	NL-STU ab Werk-Nr. 1039	Ausgabe 2.0 des deut buches Mai 2016	schen Flughand-			
	TM 009-10 12.09.2016	NL-STU Alle ab 1993	Modifikation des Leicht wandkorb)	oaukorbes (Stoff-			
	TM 009-11 22.05.2019	NL-STU alle ab Werk Nr. 1039	Ausgabe 2.0 des deut schen Flughandbuches	•			
	TM EASA.BA.006-23 19. Juni 2020	Alle Baumuster	Wasserbasierte Bemal	ung			
	TM 009-12 02.12.2020	NL-STU Alle Baureihen	Zusätzliche horizontale	Nähte	optional		
	TM EASA.BA.006-27 10081795	NL-STU Alle Baumuster	Änderung der Mater BBW-PA50, PU, BBW BBW-PES280,PU zur	-PA-110,PU und			

## CAE (CAO-Handbuch)

Ausgabe 2, Revision DE.CAO.0088

## BBW-Formblatt Nr. 35

Muster:	NL-STU	Kennblatt-Nr:	EASA.BA.009	Kennzeichen:		Werk-Nr.	
		Erledigungsvermerk					
EASA-AD,LTA-Nr. Ausgabedatum	SB- /TM-Nr. Ausgabedatum 27.04.2023	Betr. Baureihe, Werk-Nr., Bauteil	Maßnahmen  optionalen Drucks auf dem Hüllenmaterial für Designzwecke. Änderung der Adresse.		Termine, Fristen		Durchgeführte Maßnahme Prüfvermerk / Stempel
	TM EASA.BA.009-13 10086350 05.02.2025	NL-STU Alle Baumuster	Reparaturanleitung Entladung	elektrostatische			

Datum:	Ur	nterschrift/Stempel	
	Pr	rüfer von Luftfahrtgerät Kl. 3	