

Załącznik nr 4

Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz SA



ZAŁĄCZNIK NR 3

DOKUMENTACJA TECHNICZNO-RUCHOWA
AUTOBUSU SZYNOWEGO SA133 TYPU 218Mc

Instrukcja konserwacji klimatyzatora w kabinie maszynisty
HVAC3405

Plan konserwacji

WP 19 01 20

Strona 1 z 2

Tytuł:

Klimatyzator HVAC 3402 (3405)

Data:

12.11.2007

Zakres
obowiązywania:

Personel obsługujący

Dotyczy:

WP190120 R00 plan

Poz.	Konserwacja utrzymywanie w dobrym stanie (patrz Konvekta - Instrukcja konserwacji WAKL2C461AA)	Wartości nastawcze	Spis urządzeń	Okresy konserwacji					
WK	obieg czynnika chłodniczego i komponenty			A	B	C	D	E	F
1.	Sprawdzić stan czynnika chłodniczego we wzlewniku zbiornika-osuszacza		Wg WAKL2C461AA	X			X		
2.	Sprawdzenie szczelności za pomocą detektora szczelności	Przy systemach powyżej 25,0 bar	Przy odstępach od poz. 1 względnie po ingerencji w układzie chłodniczym					X	
3.	Czyszczenie baterii skraplacza	spężonym powietrzem	po wykonaniu kontroli wzrokowej				X		
4.	Sprawdzenie funkcji wentylatora skraplacza						X		
5.	Wymiana wentylatora skraplacza	po 25000 h pracy	Wg WAKL2C461AA						X
6.	Sprawdzenie funkcji dmuchawy parownika						X		
7.	Wymiana dmuchawy parownika	po 25000 h pracy	Wg WAKL2C461AA					X	
8.	Wymiana zbiornika-osuszacza		Po każdej ingerencji w układzie klimatyzacji					X	
9.	Sprawdzenie funkcji presostatu niskiego ciśnienia	wył. 0,3 bar \pm 0,2 bar wła. 2,1 bar \pm 0,2 bar					X		
10.	Sprawdzenie funkcji presostatu wysokiego ciśnienia	wył. 25 bar \pm 0,0 / 0,5 wła. 18 bar \pm 0,5 / 0,5					X		

Erstellt: 08.05.2006	Geprüft	Freigegeben	Revisionsstand:
P. Möller (BKT3)	C. Eichstetter (BKT1)	G. Hampel (QMB)	0
Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift	Ersetzt Version vom
Techn. Ltg., QMB, El.Konstr., TAL, TKD, Prod., Konstr., AV, QF, QA			



Thermo Systems

Plan konserwacji

Tytuł:

HVAC 3402 (3405)

Zakres

Personel konserwujący

obowiązujący:

WP 19 01 20

Strona 2 z 2

Data:

2007-11-12

Długość:

WP-190120 R00 plan

Pos	Konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie (patrz Konwekta-instrukcja konserwacji WAKL2C461AA)	Wartości nastawcze	Spis rzeczy	Okresy konserwacji						
Wsk	Wsk	Wsk	Wsk	A	B	C	D	E	F	G
11.	Sprawdzić pewność połączeń śrubowych na sprężarce i uchwycie sprężarki		wg AA 09 00 19				X			
12.	Sprawdzić zanieczyszczenie filtra powietrza, w razie potrzeby oczyścić	wg zanieczyszczenia	wg AA 09 00 17		X	X				
13.	Sprawdzić poziom oleju we wzorniku sprężarki		wg WAKL2C461AA	X			X			
14.	Wymienić olej chłodniczy w sprężarce	Typ oleju: Ester SE 55	Ilość oleju: 1 litr					X		
15.	Oczyszczyć urządzenie i sprawdzić prawidłowość pracy klimatyzatora			X			X			

Okresy konserwacji	
A	Przy przekazaniu
B	Prace konserwacyjne - miesięczne
C	Prace konserwacyjne - półroczne
D	Prace konserwacyjne - roczne
E	Prace konserwacyjne - co 4 lata
F	Prace konserwacyjne - co 6 lat
G	