Název: Zas - čtyřnápravový kotlový vůz

V	nápravový kotlový Skupina:	,	Typové	řísla:		Interv. čís	lo:
Řada:	_	51		0-334.2		interv. cis	10:
Zas)1	9	-334.2			
Vývobos			D. ¥im.	D.	. l/		
Výrobce:			Režim:		ok výro		
Vagónka Studénka			31,33)		1983	
Poznámka:						Vlastník:	
Bez vytápění, se spodní výpustí			ovládanou z	ze země		KC	OST
Osvědčení DÚ/T	C-CR 30.1						
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10770 500 22V0RU 7500. 11.400 12640	N:0	1900	620	28 28 37 do	
			<u> </u>	magazina dalam da			
Typový výkres: 45	59.9.334.00.00.2		Č. TP: 2-15				
Výpočet brzdy:		T V	Pneumatick				
Výkres nápisů:	T-	_	: 2 900 mm		lka přes	s nárazníky:	
Lož. prostor	l =	š =		Plocha:	1.00	Lož. objen	1: 63 m ³
Hmotnosti	Vl. hm. vozu:	Max. prov	•	S 20.0.	120		
Ob	IHC 505 2	Hm. na ná	р.	20,0 t	00,0		
Obrys	UIC 505-3	V 25 C		Výkres			20/00
Pojezd	Podvozek	Y 25 Cs		Typ: 9-8	307.0	TP: 4-1	39/80
	Dweiler	CX 020		T 40:	0	TP:	
	Dvojkolí Lož. skříň	Ø 920 mi	11	Typ: 40		Ir;	
Nárazník	Typ: 590 kN	(001)	Pružina: pr			'P:	
Táhlo	Typ: 390 kN	5 k I	Pružina: prs			roubovka: 85	0 kN
Brzda	- DK-GP	J NJ	i i uzina. pis	- převod		TOUDUVKA, OJ	O KI V
- rozvaděč	- DAKO CV 1 -	- D 16′′		prevoc	<u> </u>		
- přídavný ventil	- DAKO-D			-			
- snímač zatížení	- DARO-D		[ho]	-	т	_	т –
- brzdový válec	- 16′′		[bar]		T _{pr}	_	$T_{lo\check{z}} =$
DIZUUTY VAICE	10		[bar]	-	C_{pr}	=	$C_{lo\check{z}} =$
- stavěč zdrží	- SZ 10 - 600		[]		- pi		102
- odbrzďovač	- DAKO OS 1						

- spojkový kohout	-	- hlavní potrubí rozvětvené
- přestavovač	- P-L, N-O, Z-V	
- vzduchojemy	-	
- ruční brzda	- vřetenová	- brzdící váha r = 24,0 t
		- převod $i_r = 1400$
- brzdové zdrže	-	

Podlaha	Druh:	tloušťk	a: mm		
Kotel – UTZ	Materiál: - plášť 11378.1, 1		mm		
	- dno 11378.1, 1		mm		
	Přepravovaná látka: Nebezpe		su RID, které		
	odpovídají kódu cisterny L4BN		,		
	Provozní tlak: 0,15 MPa	Zkušební tlak	:: 0,4 MPa		
	Vyp. tlak: 0,4 MPa	Tepl. min/ma	Tepl. min/max: -20/50 °C		
	Plnící zař.: - průlez Js 500 nebo spodní plnění				
	Vypr.zař.: - spodní – středový ventil Preussag CB DN 100				
	- 2x AV 895 DN100 (DÚ/T-CA103.0)				
	Odvzd.zař.:- odvzdušňovací ventil Preussag EA15/1-4 DN100 v horní části				
	kotle.				
	Plnící a vyprazdňovací zařízení umožňující cirkulaci plynů.				
	Poj.zař.: - neprůbojná pojistka typ J 148.40, dvojčinný poj. ventil				
	Ø kotle: 2 800 mm Délka	1: 10 770 mm C	bjem: 630 hl		
Ostatní UTZ		_			

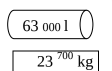
Schválené konštrukční změny a provozní úpravy

Číslo změny	Název	Číslo výnosu, prov. disp., techn. zprávy

Fotodokumentace:	

Typ: 9-334.2		Nápisy:	
Cisterna vlevo	logo	Tvupisy.	
Cisterna střed	Â		
<u>Cisterna vpravo</u>		00.00	
		L 1,5 BN	
		TA TC TE	

00 RIV 54 <u>CZ</u>-XXX 0000 000-0 Zas^{334.2}



24,0 t

 A
 B₁
 B₂
 C

 S
 39,5 t
 39,5 t
 48,0 t
 56,0 t

 120
 00,0 t

VÁŽENÉ: Kn 00.00.00

00 0000 RAL 2002

(-12,64 m -)

DOM. ST.:

LOŽENÉ ZBOŽÍ:

Popisová tabule vpravo

Adresa majitele:

Podélník vlevo

00 54 0000 000-0

R 150 m

Podélník střed



2 vyp. kohouty

Podélník vpravo



LAK I			
LAK II		Kn	00.00.00



<u>Čela cisterny</u>





na čelníku I (ze strany ruční brzdy)

na čelníku II

Podvozek

807.0

(80V)

<u>Nárazník</u>



Přestavovač

27 t

50 t

44 t