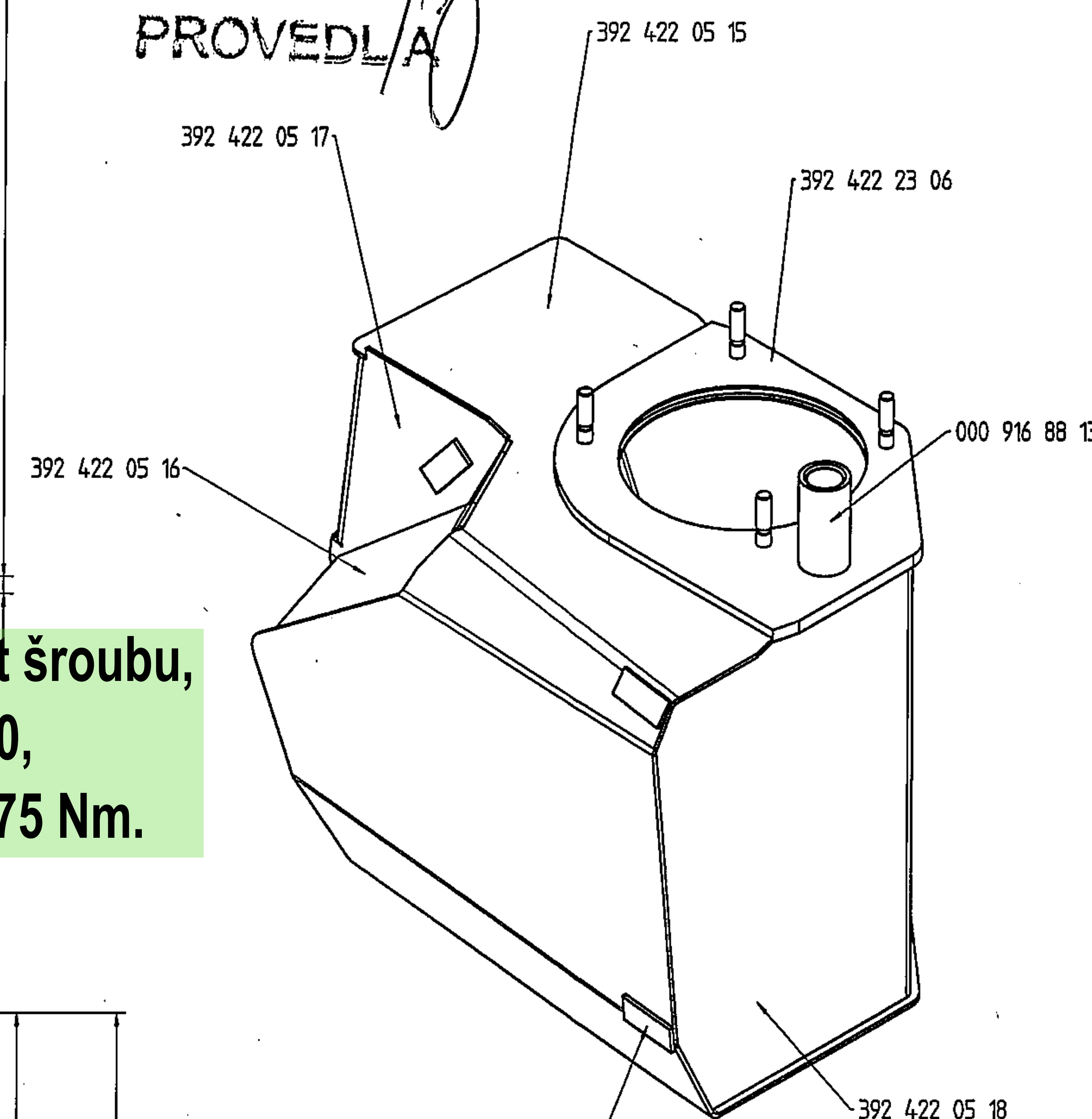
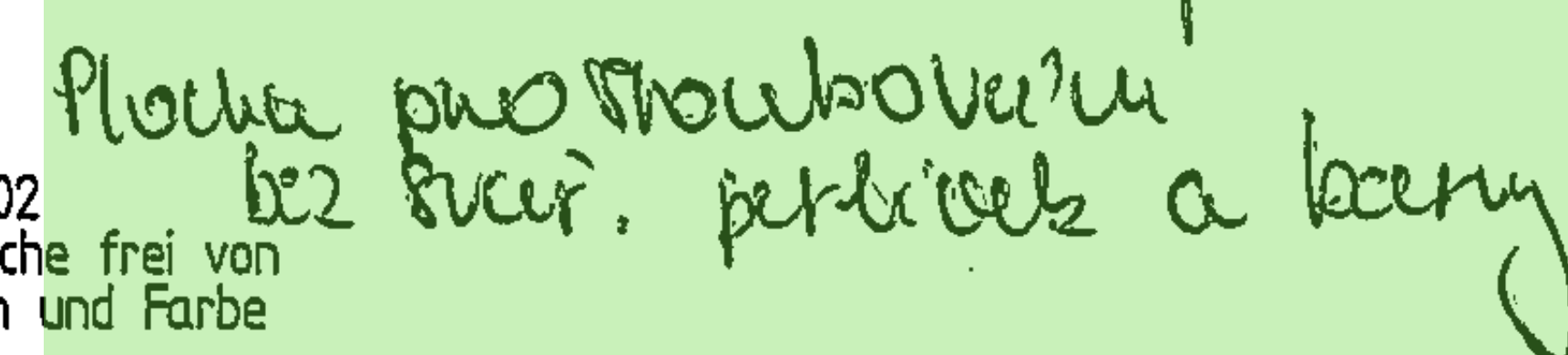


dn: 27. 04. 2009

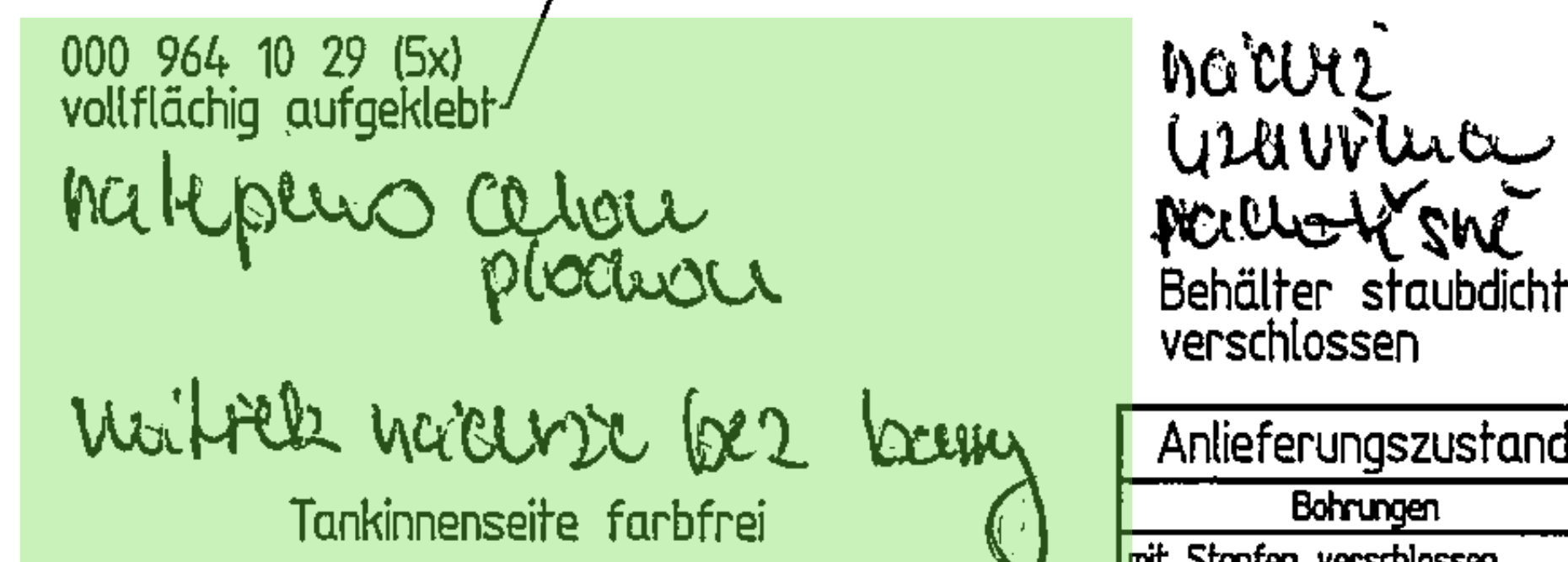
PROVED



**Nanést tmel LOCTITE 577 na závit šroubu,
našroubovat 4 ks šroubu M10 x 40,
dotáhnout na utahovací moment 75 Nm.**



Segment	Abstand von Unterkannte Platte (mm)	Volumen pro Segment (l)	Ölvolumen (l)	Luftvolumen (l)
1	0 bis 12	1.1	40.7	0
2	ab 12 bis 52	3.9	39.6	1.1
3	ab 52 bis 92	4.3	35.7	5
4	ab 92 bis 132	4.6	31.4	9.3
5	ab 132 bis 172	4.9	26.8	13.9
6	ab 172 bis 217	5.0	21.9	18.8
7	ab 217 bis 252	4.8	16.9	23.8
8	ab 252 bis 292	4.7	12.1	28.6
9	ab 292 bis 358	7.3	7.3	33.4



Bohrungen
mit Stopfen verschlossen

	Gewinde
	mit Stopfen verschlossen

$M_A = 2 \text{ Nm}$ verschlossen
farbfrei

III) Ruppe abgedeckt
farbfrei

	T11694		
--	--------	--	--

	And.-Nr.	Fassmaß	Abm.

	Gewicht in kg
12.5	

	19.5
--	------

SERIE

	Maßstab
	1:2

	1:2
--	-----

Blatt: 1

009	vor:
-----	------

Ursp. 3924206006

3924206009d001 A

30-04-2009
ARCHIV

0

10

Projektions-

method	
--------	--

Allgemeintoleranz (AT) in m
Maßbereich

30	120	40
30	120	40

1	1	2	2	3
---	---	---	---	---

L	1	2	2	3
A	1	2	4	

Form und Lage ISO 110

- Rundheit =
- Geradheit/Ebenheit =

	Koaxialität/Lauf	=
	Symmetrie	=

//	Parallelität	=
\oplus	Position	=

Sprachen:
de

Lackierung nach WN 1500			Glanz- grad	Einfall- w.	Farbfehler
Anstrichart	RAL	Farbton			farblos verschlossen
Grundierung	3009	HR	oxidrot		Gewinde
KTL-Grundierung					mit Stopfen verschlossen
Strukturlack					mit Schrauben
Endschichtlack					M = 2,2 Nm verschlossen
hitzebeständiger Lack					farbfrei
Decklack					Zapfen
KTL-Lack					mit Kappe abgedeckt
Pulverlack	2009HD	oxidrot			farbfrei
					wahlweisen Anlenkungs- zustand mit X kennzeichnen

[illegible]

freigegeben

3924206009d001

dicht					
stand					
en	X				
	X				
en					
en	X				
	X				
nennen					
Abmaße					
Gewicht:					
m kg					
19,5					
SERIE					
Malsstab					
1:2					
Blatt:					
von	1				
vorte	1				
A1					