



# **Kontrolni seznam za nameščanje plomb na vagone**

Velja od 01. julija 2019

---

**Javno dostopni dokument**

---

V skladu s točko 2.6 a) Statuta CIT ima ta dokument priporočljivi značaj in zavezuje člane CIT v toliki meri, v kolikor so prevzeli ta določila (načelo opting-in).

---

© 2019 Mednarodni železniški transportni odbor (CIT)  
[www.cit-rail.org](http://www.cit-rail.org)

---

<b>Popravek št.</b>	<b>Spremenjene točke</b>	<b>Velja od</b>
1	tipi vagonov Z	1. julij 2021
2	redakcijske spremembe	1. januar 2023
3	opozorila	1. julij 2023
4	redakcijske spremembe/tip vagonov	1. julij 2024

Prejšnje različice si na voljo na spletni strani: <https://www.cit-rail.org/de/gueterverkehr/handbuecher/>

## Seznam vsebine

Namen kontrolnega seznama .....	3
Opombe.....	3
Seriya E.....	4
Seriya F.....	6
Seriya G.....	8
Seriya H.....	10
Seriya K.....	14
Seriya L... / R.....	15
Seriya S.....	17
Seriya T.....	20
Seriya U.....	26
Seriya Z.....	28
Intermodalne transportne enote (UTI) .....	33
Sedlasti polprikloniki (z in brez vlečnega vozila) .....	35

## Namen kontrolnega seznama

Namen tega kontrolnega seznama je poenostavitev nameščanja plomb na vagoni in ITE.

Določbe, ki se uporabljajo za nameščanje plomb na vagoni in ITE:

- [CIM](#) člen 7 § 2 h);
- [ABB-CIM](#), točka 6.4;
- [GLV-CIM](#), Priloga 2, Pojasnila k polju 21;
- [GTM-CIT](#), Objave 02-01, 02-02, 03-02, 05-01, 09-02, Priloga 2;
- [IRS 40426](#), **Navodilo za nameščanje plomb na tovorne vagoni in intermodalne transportne enote**

## Opozorila:

- Na osnovi Priročnika [GTM-CIT](#) lahko prevozniki sklepajo bilateralne ali multilateralne sporazume o opustitvi nameščanja plomb. ([GTM-CIT](#), Objava 02-01).
- Zaradi konstrukcije nekaterih serij vagonov je le-te še vedno mogoče odpreti skozi ušesa plombe po enostavni namestitvi plombe, ne da bi jih pri tem poškodovali. To velja zlasti za pokrite vagoni. Pri teh serijah vagonov se plomba ([IRS 40426](#) Priloga A, različica 1) dvojno (dvakrat) potegne skozi uho vagona. S tem ukrepom se lahko prepreči odprtje vagona, ne da bi se poškodovalo plombo.
- **Poleg tega so na voljo plombe [IRS 40426](#), Priloge A, različici 2 in 3. Pri teh različicah ni več treba dvakrat potegniti plomb.**
- Opisi tovornih vagonov, ki niso prikazani v Objavi, se lahko posredujejo generalnemu sekretariatu odbora [CIT](#).
- Če se uporabljajo elektronske plombe (digitalna rešitev), morajo izpolnjevati vsaj merila iz točke 2.3 »Lastnosti« navodila [IRS 40426](#).

## Seriya E...

Seriya vagonov in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	E(s)	Eas (RCH)	Eaos	Eanos	Eanos (RCH)	Eas-y (RCH)
Stranska vrtljiva vrata	2	4	4	4	4	
Ponjave	2	2	2	2	2	2
Vrata na čelni steni/vrata za čiščenje		2			2	2/2

### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Na vagonih serije E se plombe nameščajo samo v primeru, če so opremljeni s ponjavami. Ponjave se pritrdijo z žico, na katero se na obeh koncih namesti plomba. Žica, ki obdaja vagon tipa E, mora biti obkrožena okoli vagona v enem kosu.

### Eaos-x



## Eanos



## Eas-y



## Serija vagonov F...

Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Fas	Fals (RCH)
Stranska vrtljiva vrata	4	
Ponjave	2	
Razporednik		1

### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Na vagonne serije F se plombe nameščajo samo v primeru, če so opremljeni s ponjavami. Ponjave se pritrdijo z žico, na katero se na obeh koncih namesti plombo.

### Fas



Fals (RCH)



## Serijski vagoni G...

Serijski vagoni in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Gb(h), Gs	Gabs
drsnata vrata	2	4
Zasun naprave za razkladanje in zračenje, prezračevalne lopute	8	8

### Opombe

- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- V primeru, da so zasuni naprav za razkladanje in zračenje, prezračevalne lopute zaprte od znotraj ali da so opremljene z varnostnimi napravami (npr. s trdno pritrjeno rešetko), plombiranje le-teh ni potrebno.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.

### Gs





## Gabs



## Gabs



## Opomba

- Pri trdno pritrjenih rešetkah, opustitev plomb.

## Serijski vagoni H...

Serijski vagoni in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	H...	H... (SNCF)	Ha... (SBB)	Habis...	Hbchs (FS)	Habils (FS)	Habills, Hb... (FS)	Habbi(II)ns (RCA) Hbbi(II)ns (RCA)
Drvena vrata					2			
Drzne stene	4	8	8	6		8	4	4
Zasun naprave za razkladanje in zračenje					8			

### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- V primeru, da so zasuni naprav za razkladanje in zračenje, prezračevalne lopute zaprte od znotraj ali da so opremljene z varnostnimi napravami (rešetka), plombiranje le-teh ni potrebno.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.
- Pri vsakih drsni vratah je treba namestiti plombo.

### Habbins



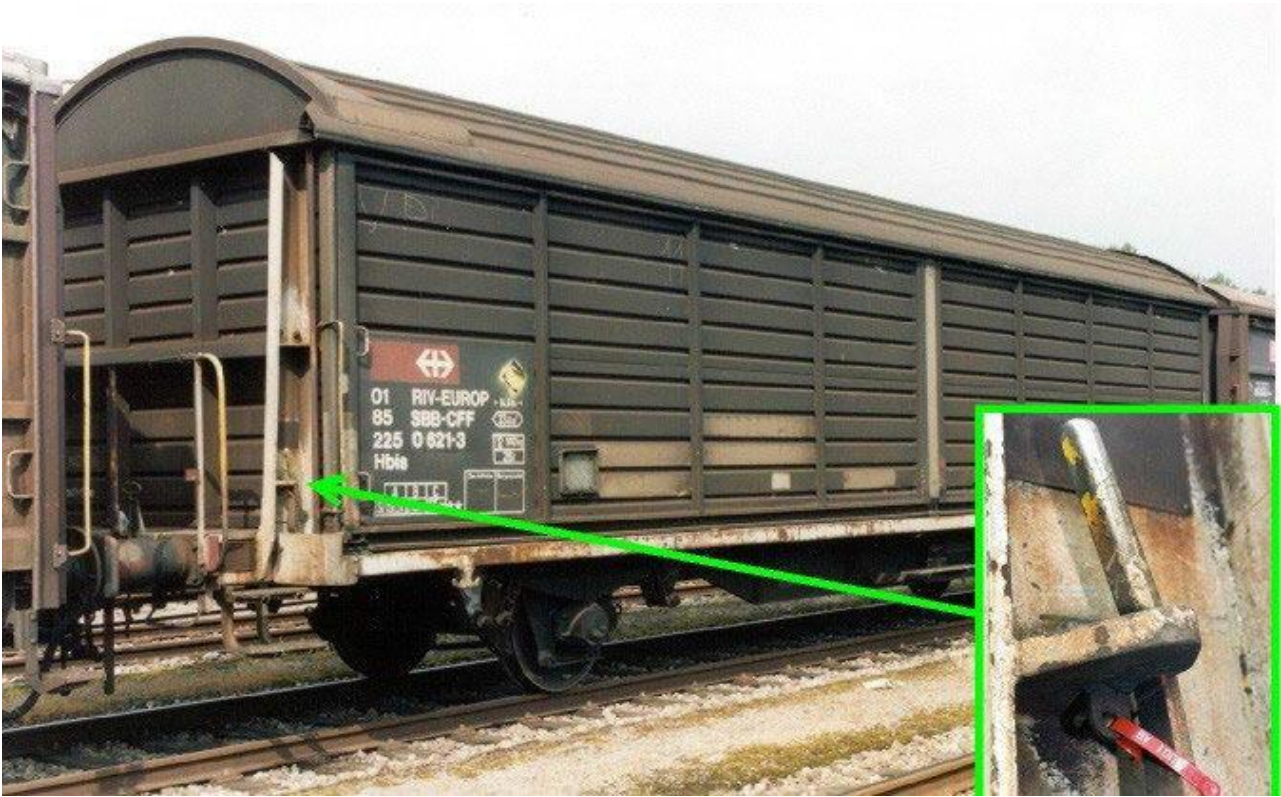
## Habis



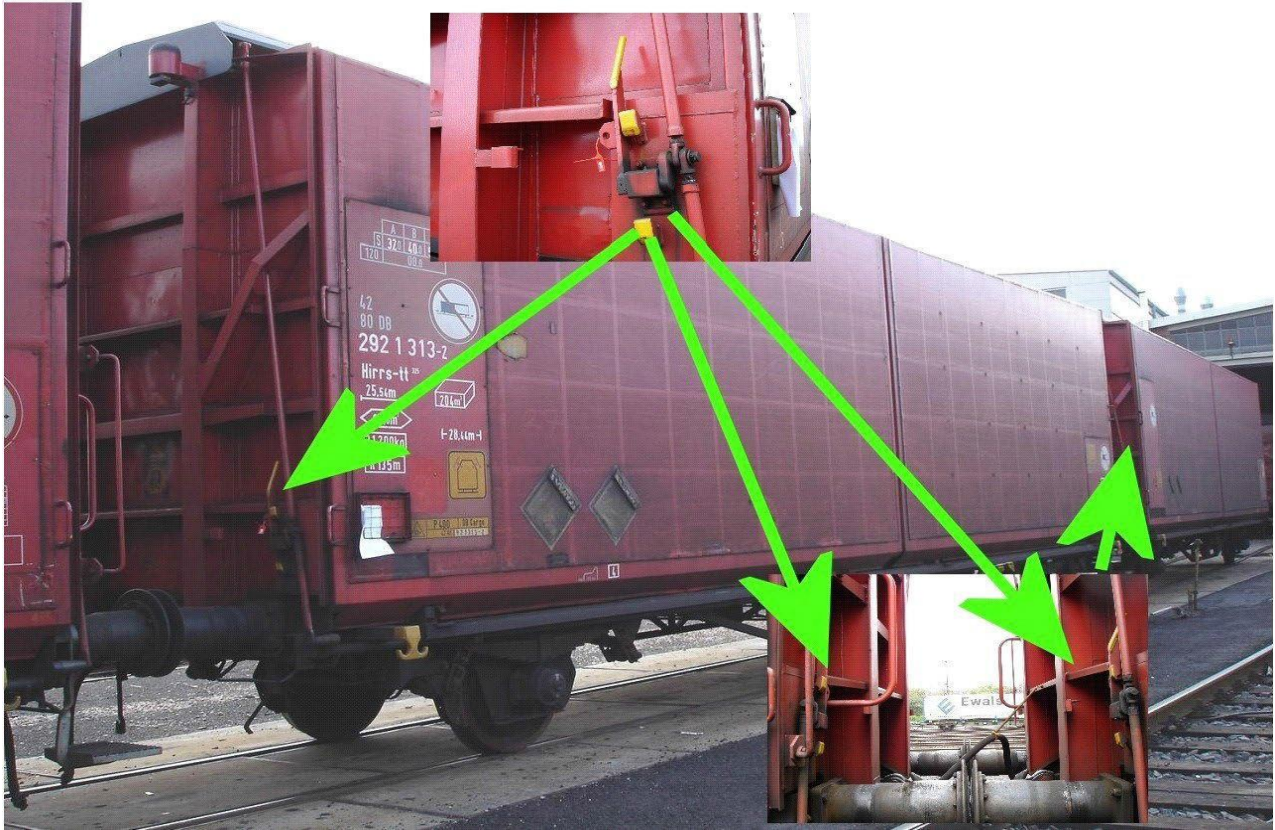
## Hbbills



Hbis



Hirrs-tt



## Serijski vagoni K...

Serijski vagoni in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Kbis-y (RCA)	Kils
Platnena streha	2	2

### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.

### Kbis-y



## Serijski vagoni L... / R...

Serijski vagoni in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Laais	Laais (SNCF)	Rils	Rilss
Razcepna streha (pokrov)	2	2		
Platnena streha		2	4	2

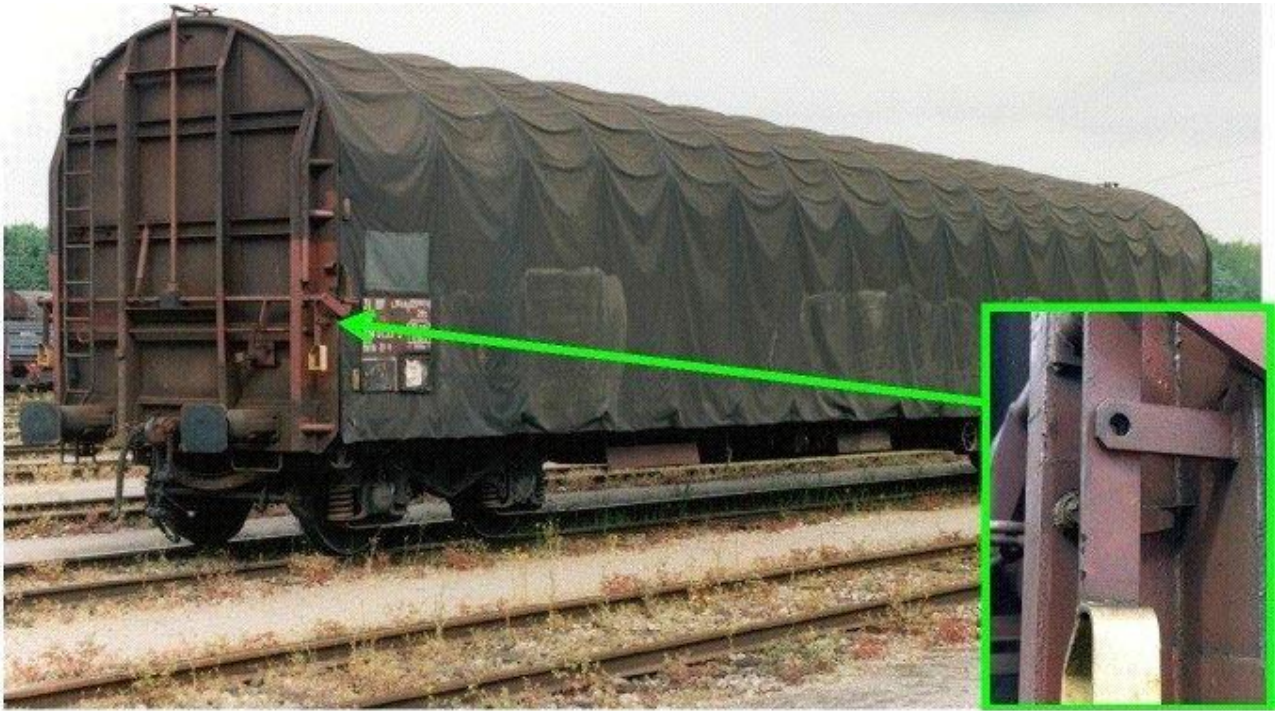
### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.

### Laais



Rils



Rilns





## Serija vagonov S...

Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb  (Število in mesto)	Shimmns (RCA) 466 8 in 466 9; (FS)	Shimmns	Shimmns (RCH)	Shimmns 3614B.. (SNCB)	Shimmns 3614D.. (SNCB)	Sahimm.. (DB)	Sins	Shimmns
Teleskopska streha (pokrov)	2		4	4				4
Platnena streha		2	2		4	2		

### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.

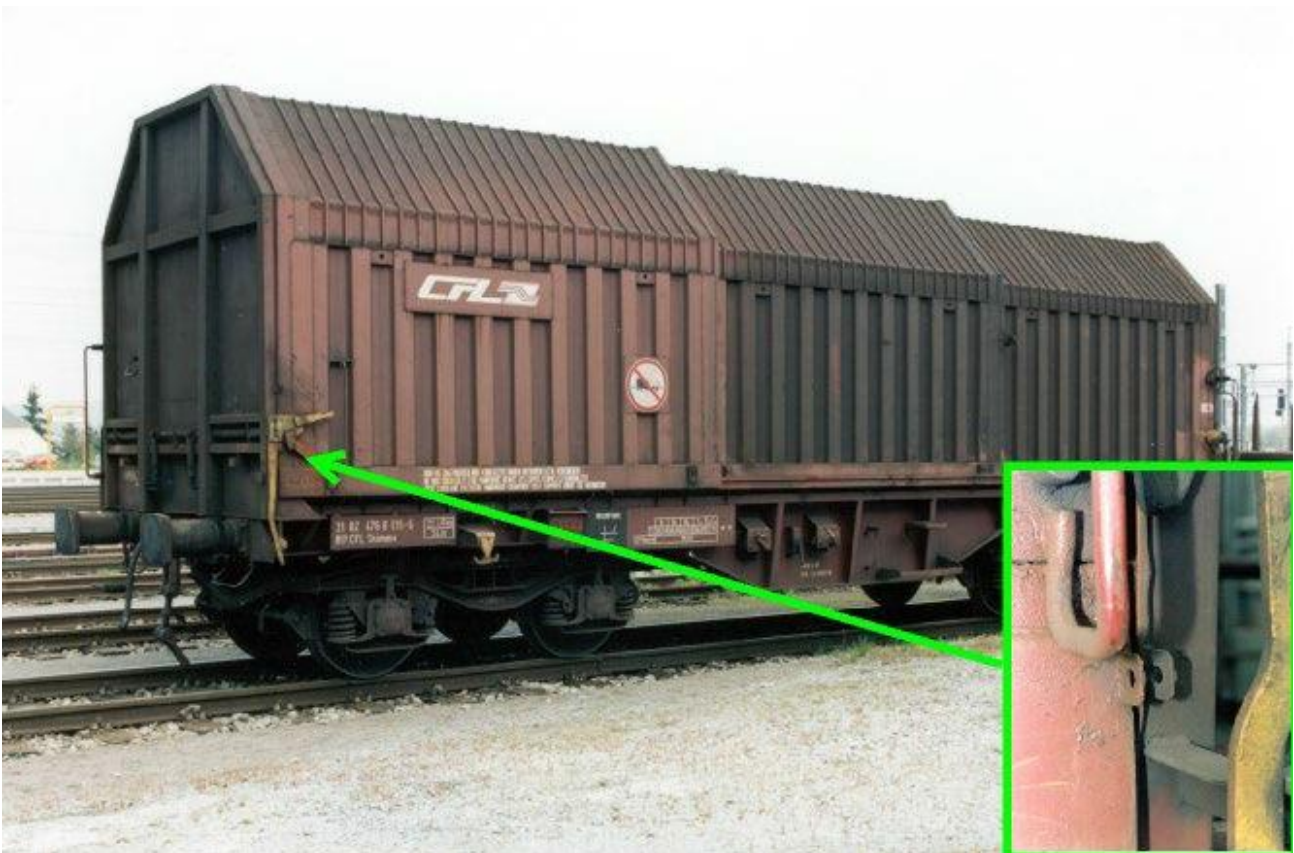
### Shimmns



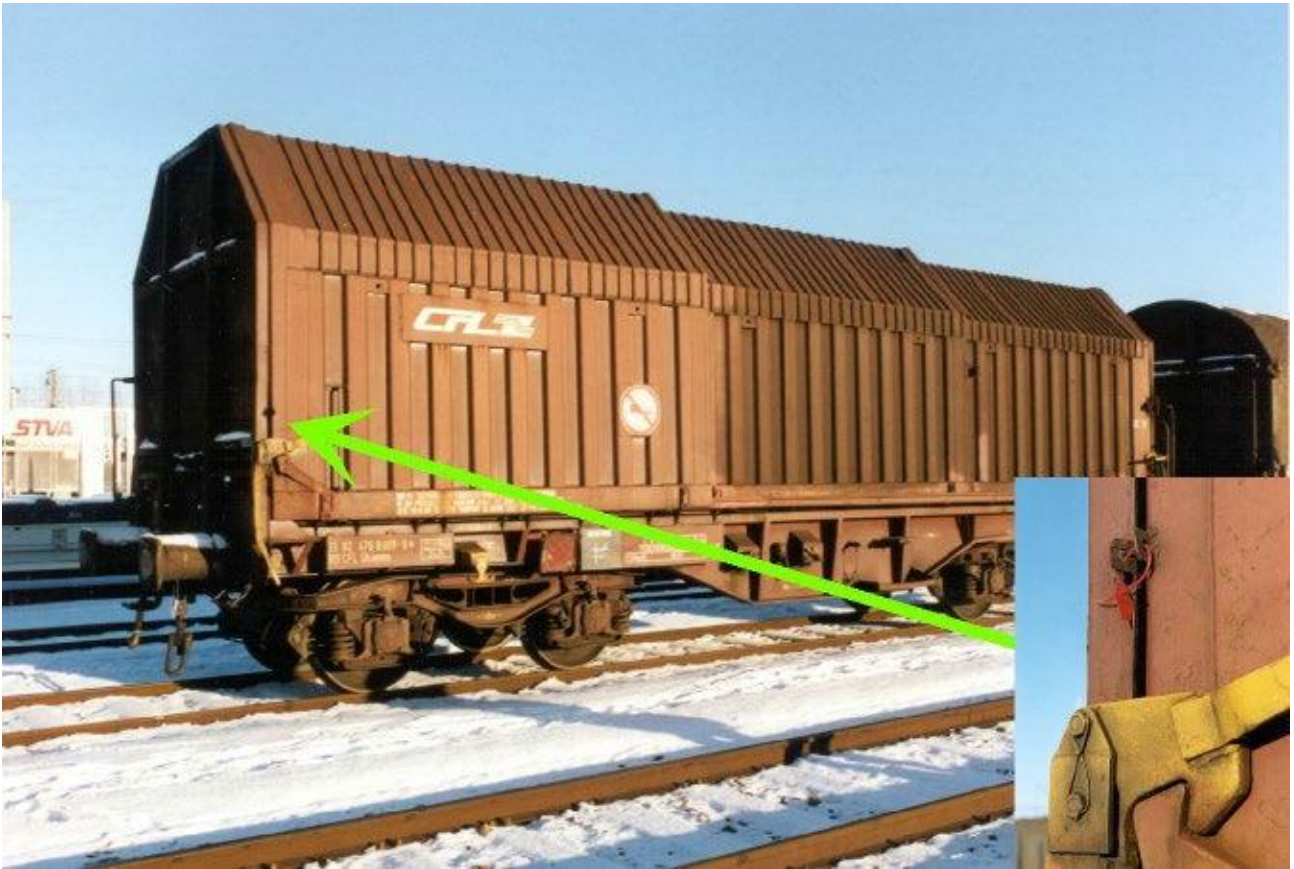
## Shimmss



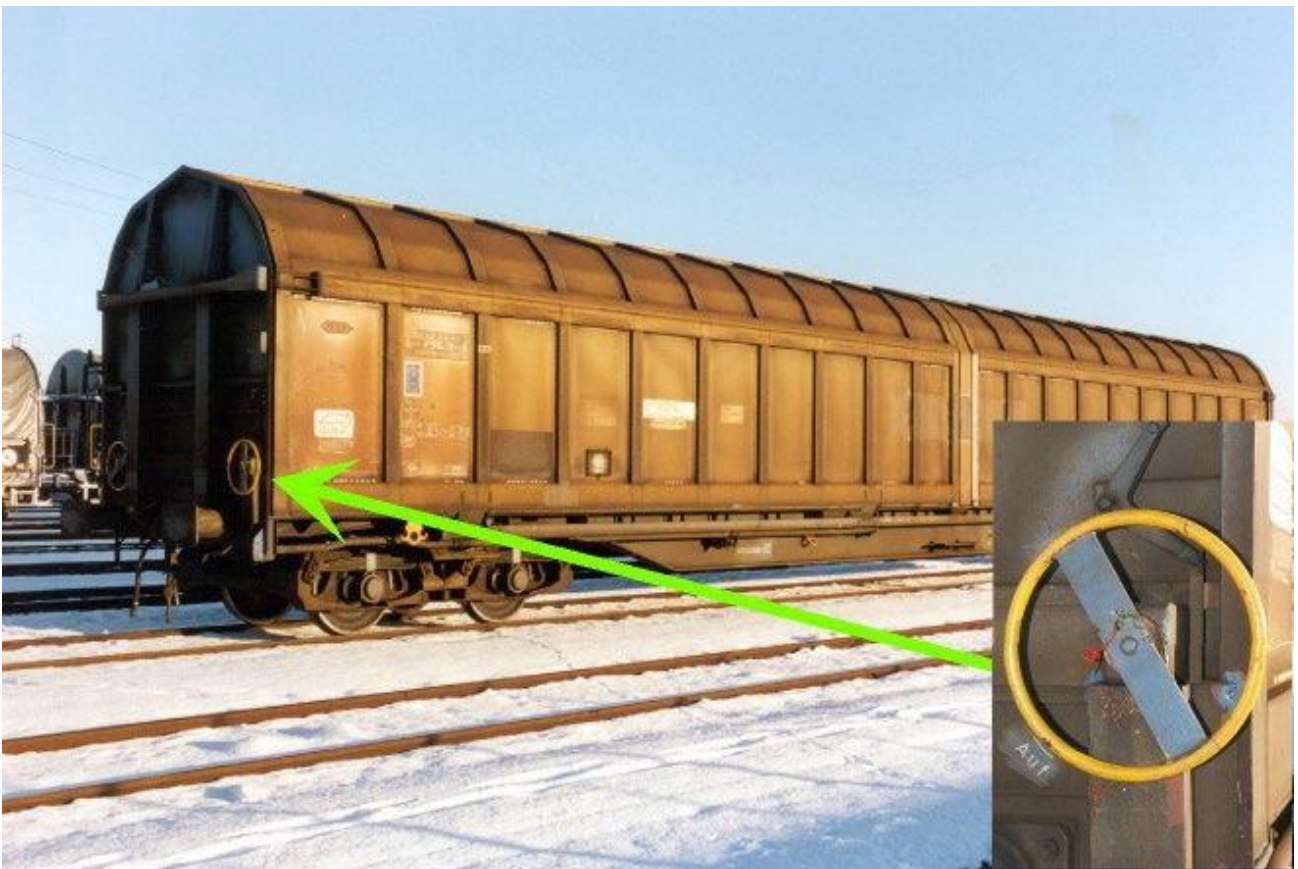
## Shimms



## Shimms



## Sins



## Serijski vagoni T...

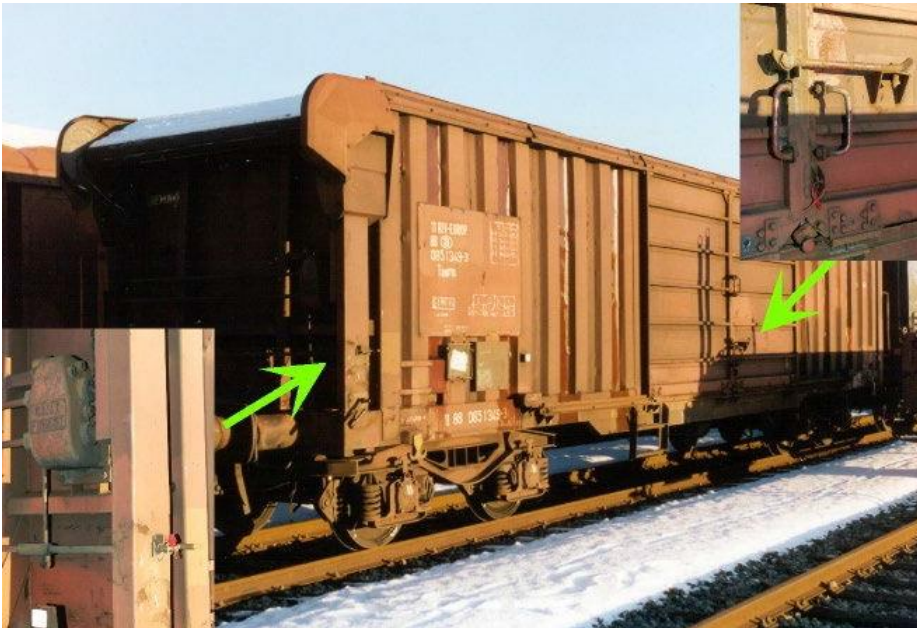
Serijski vagoni in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Tbs	Tbis (SBB)	Tbis (SNCB)	Tds (RCA,FS)	Tds (SNCB)	T(g)pps (SBB)	Tae (DB)	Taems.. (FS)	Taems (SNCB)
Drsna vrata	2							2	2
Drsne stene		4	4					16	
Razcepna streha (pokrov)			2						
Zasun naprave za razkladanje in zračenje, prezračevalne lopute	4								
Krožni zasun				4					
Dvižna pomična stena	2				4				
Navojna streha							1	1	
Vrtljiva streha				1	1	4			1
Aktiviranje strehe		2							
Aktiviranje zasuna						2			

Serijski vagoni in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Talns (FS)	Td(g)ns (FS)	Tdrrs (RCA)	Tam.. (DB)	Tams (SNCF)	Tams (RCH)	Tms	Tms (FS)	Tadns (RCA,FS)	Tads (SNCB)	Tadgs (RCH)	Tagps (RCH)	Tao.. (DB)	Tagppps (SBB)
Stranska vrtljiva vrata				4		2	2	2						
Krožni zasun	8	4	4						8				4	
Dvižna pomična stena	1						2	1		6				
Navojna streha				1	4*2	1								
Vrtljiva streha		1							1	1			1	
Aktiviranje zasuna											8	3		
Preklopna tabla z oranžno oznako										2				
Aktiviranje strehe												3		(5)
Zaporne pipe														5

### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- V primeru, da so zasuni naprav za razkladanje in zračenje, prezračevalne lopute zaprte od znotraj ali da so opremljene z varnostnimi napravami, plombiranje le-teh ni potrebno.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.
- Število plomb je enako številu drsnih vrat.
- Pri Tagppps (SBB) so plombe, ki jih je treba namestiti na naprave za polnjenje (streha vagona), v zgornji tabeli zapisane v oklepajih, ker je kontrola in nameščanje nadomestnih plomb zaradi vozne mreže prenevarno.

## Taems



## Tams (RCH)



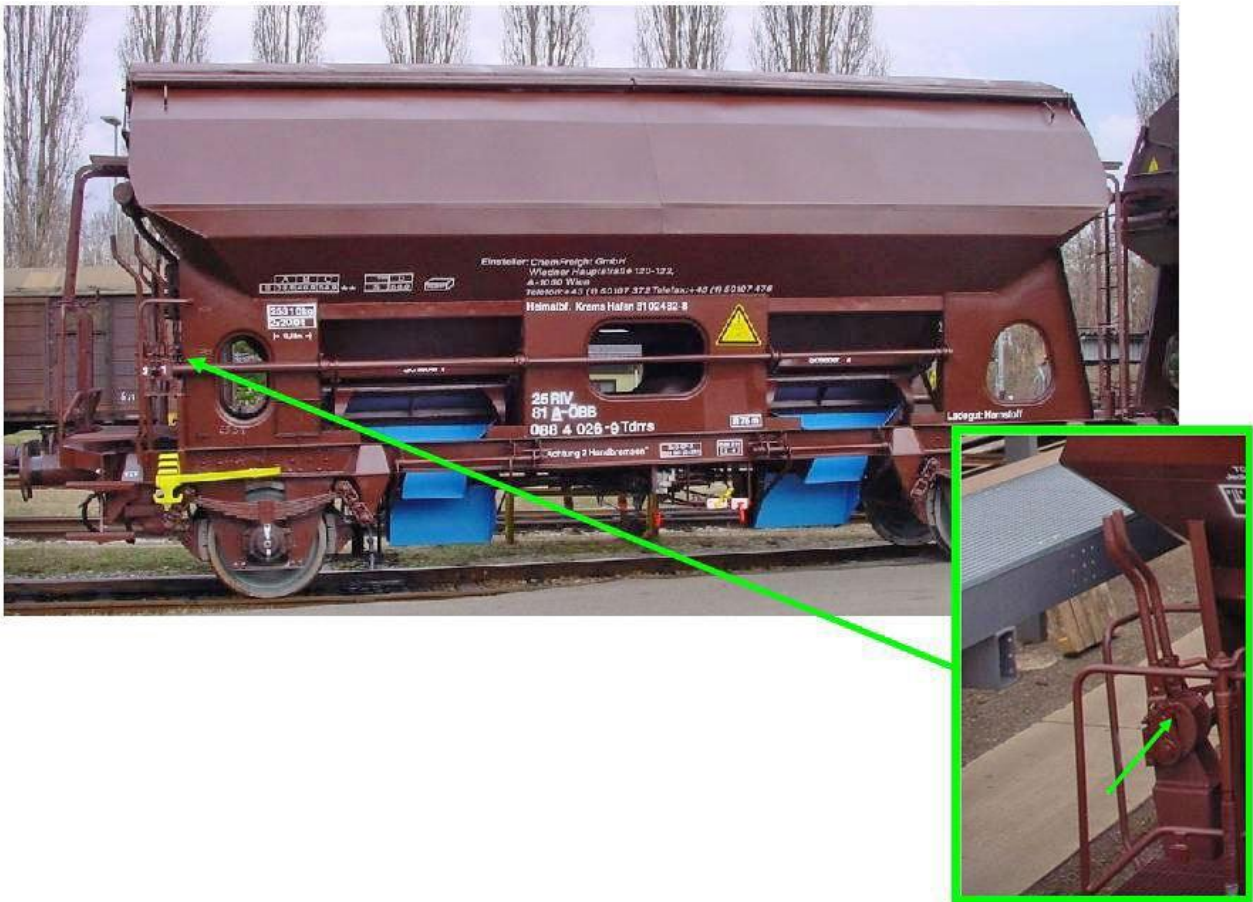
Taoos



Tdgs



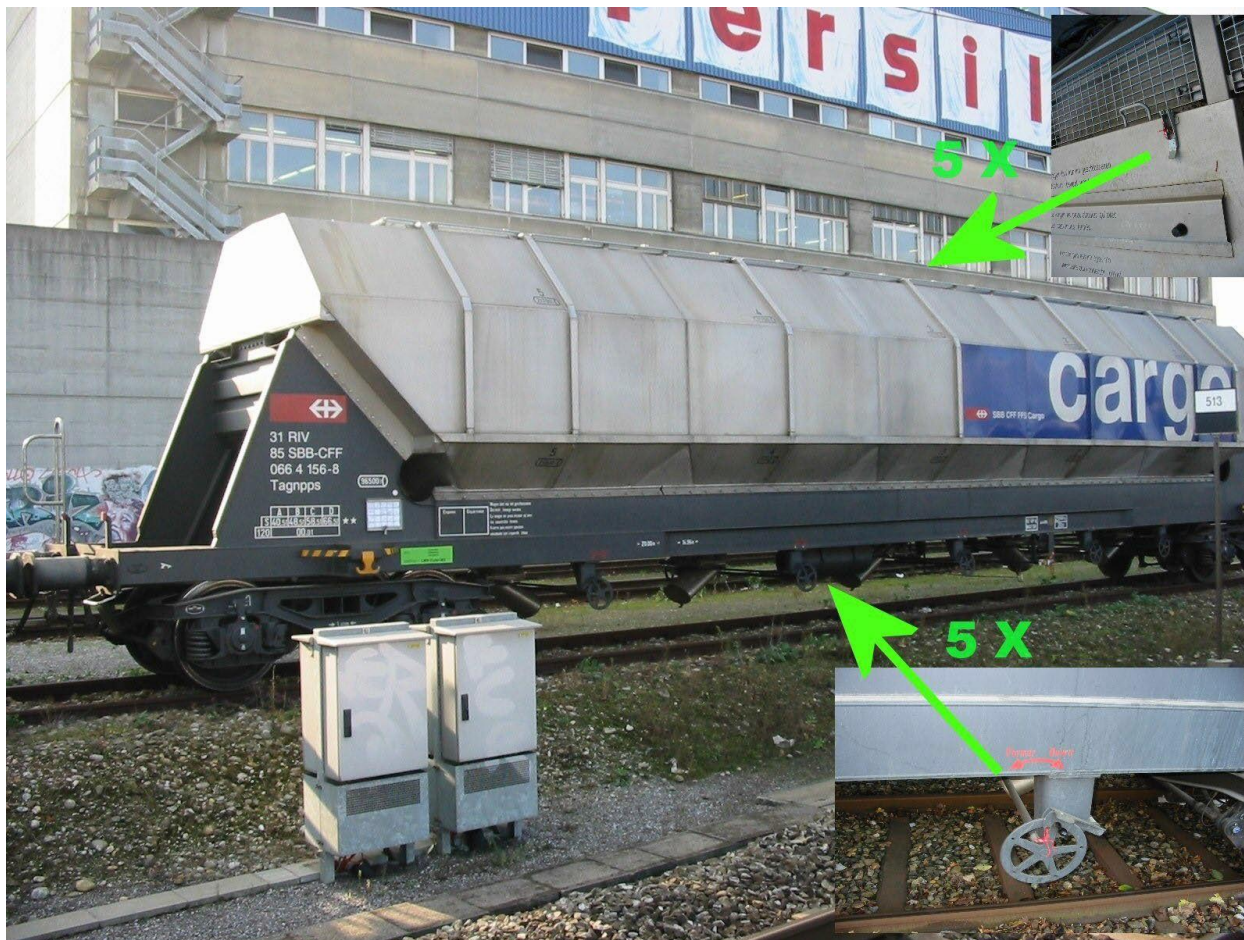
## Tdrrs



## Tms



### Tagnpps



### Tagps (RCH)





## Tadgs (RCH)



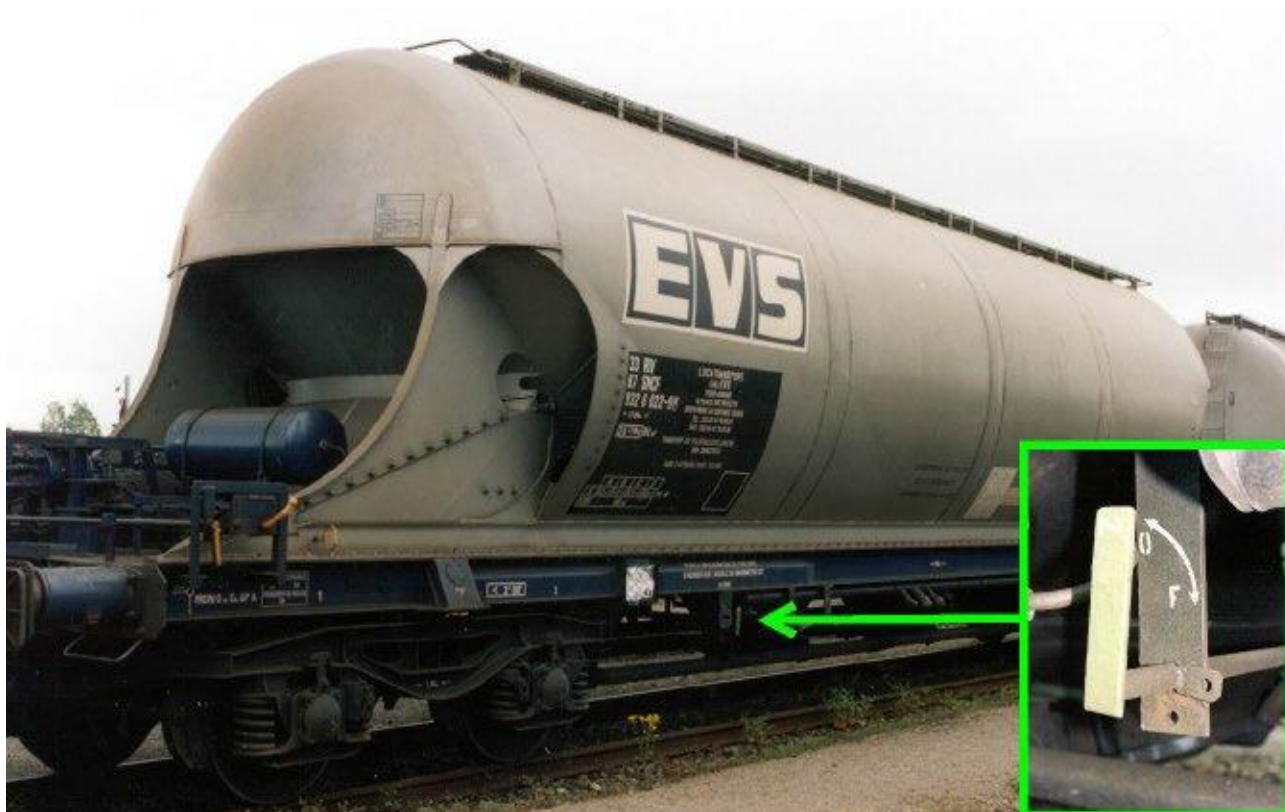
## Serijski vagoni U...

Serijski vagoni in naprave za nameščanje plomb (število in mesto)	U.:	U. (SNCF)	Ualns (FS)	Uac. (SBB)	Uac. (SBB)	Uckks (SBB)	Uc. (SBB)	Uc. (SBB)
Platnena streha			4*2					
Vrtljiva streha		1						
Zaporne pipe	1	1		2	2	6	4	2
Pokrov rezervoarja	(2)	(2)		(2)	(4)	(3)	(2)	(2)

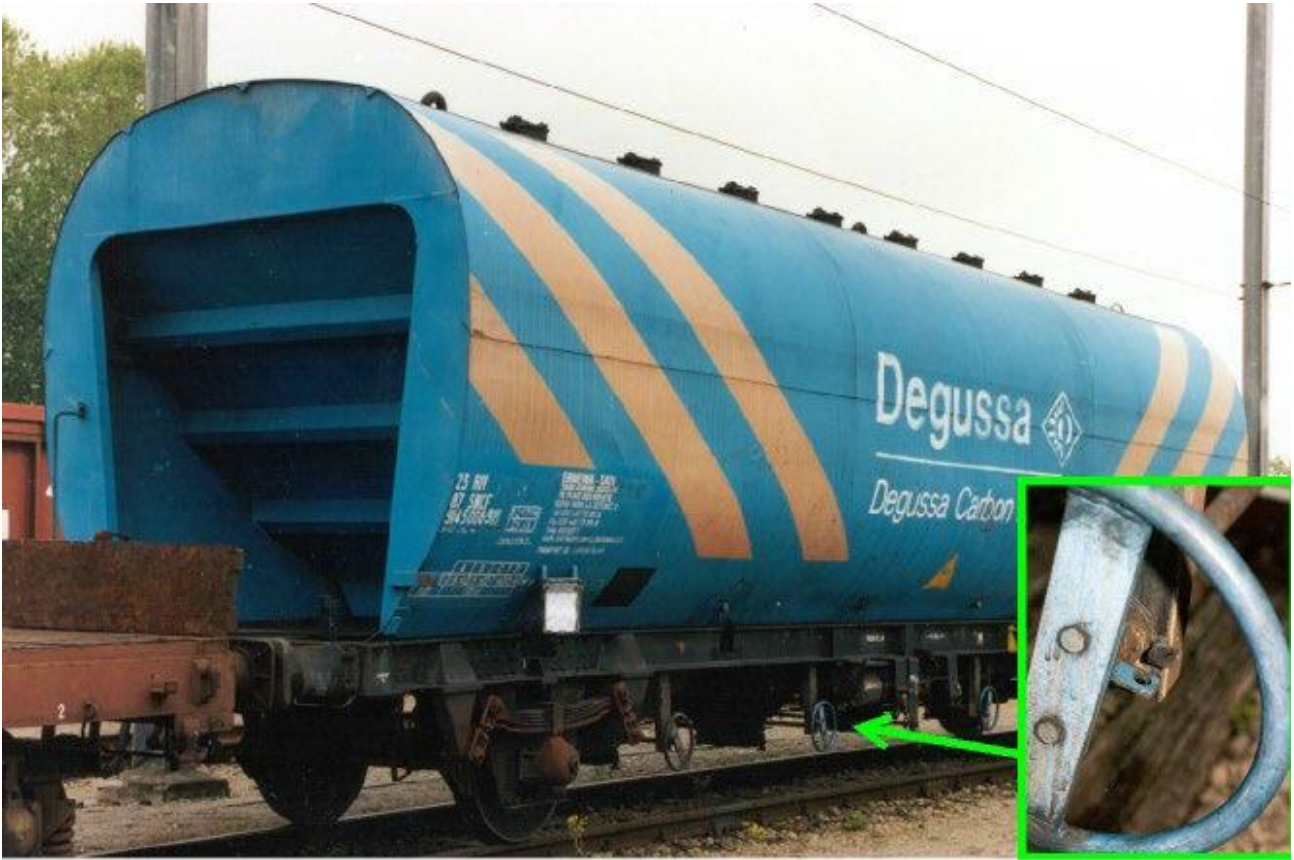
### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Na primer 4\*2 pomeni: obstajajo 4 naprave za nameščanje plomb, vendar zadostuje, da se na vsako stran enkrat namesti eno plombo, da se zagotovi, da je vagon zaprt.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.
- Pri seriji Ucs in vagonih-cisternah je število plomb, ki se jih namesti na pokrov rezervoarja, v zgornji tabeli navedeno v oklepaju, ker je kontrola in nameščanje nadomestnih plomb zaradi vozne mreže prenevarno. Na pokrov rezervoarja mora plombe namestiti pošiljatelj.

### Uacs



Us



## Serijski vagoni Z...

Serijski vagoni in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Z..vagon cisterna (FS, SNCB, DB)	Z (a).. (SBB)	Zas/Zaes (RCH)
Zaporne pipe	2	2	2
Pokrov rezervoarja	(1)	(2)	(1)
centralni ventili*			
Preklopna tabla z oranžno oznako	2		

\*Upoštevati je treba nacionalne predpise

### Opombe

- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.
- Pri vagonih cisternah je število plomb, ki se jih namesti na pokrov rezervoarja, v zgornji tabeli navedeno v oklepaju, ker je kontrola in nameščanje nadomestnih plomb zaradi vozne mreže prenevarno. Na pokrov rezervoarja mora plombe namestiti pošiljatelj.
- Na centralne ventile načeloma ni treba namestiti plomb. Nacionalni predpisi lahko odstopajo od tega.
- Preklopne table za označevanje nevarnega blaga morajo biti zavarovane; v ta namen se lahko uporabi plombo.

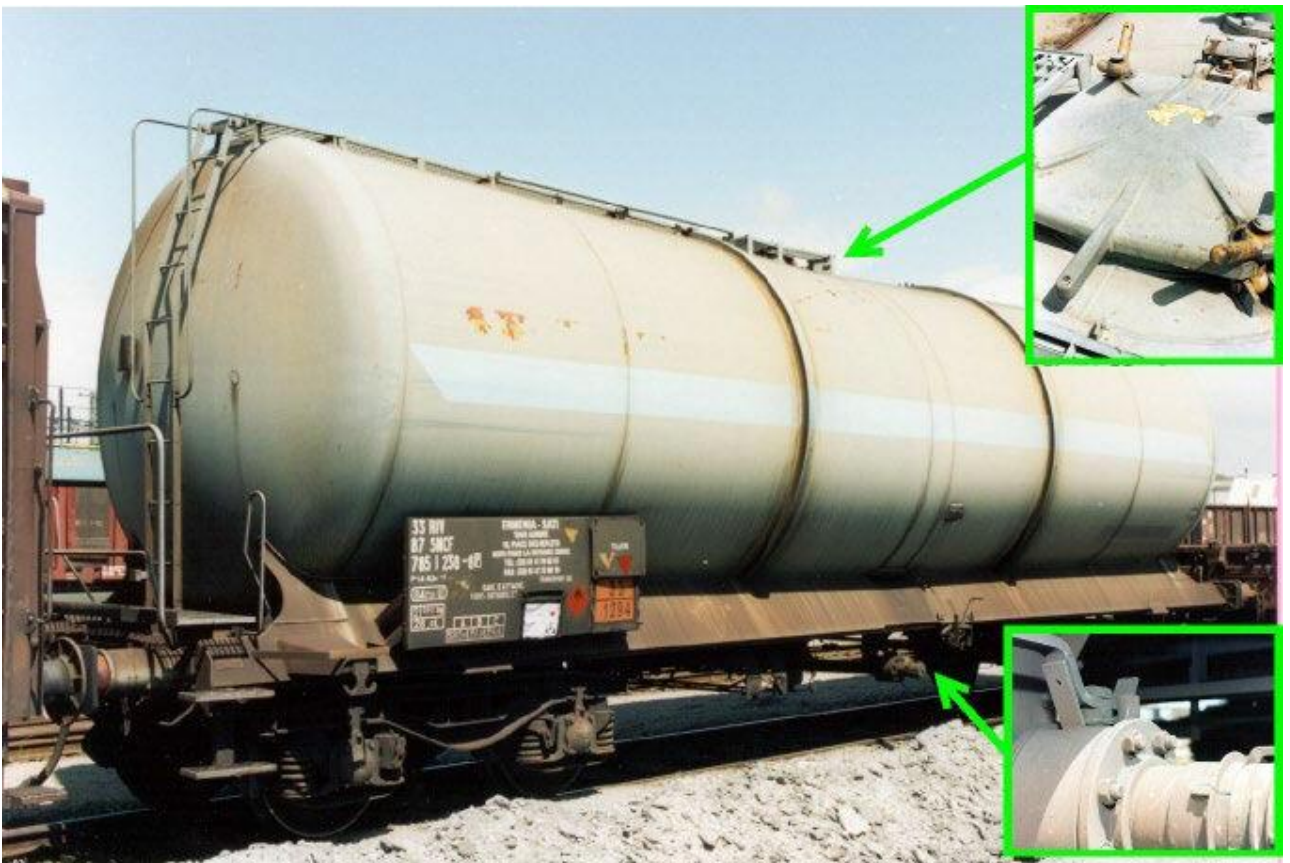
### Zas

<sup>1</sup> Sprememba št. 1. z dne 1. julija 2021.

Zas



Zas



Zas



Zas



Zas



Zes





## Intermodalne transportne enote (ITE)

Vrste ITE in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Kontejner	zamenljivi zabojnik
Stranska vrtljiva vrata	2	
Vrata na čelni steni	2*1	
Ponjave	2	glede na število vlečnih jermenov

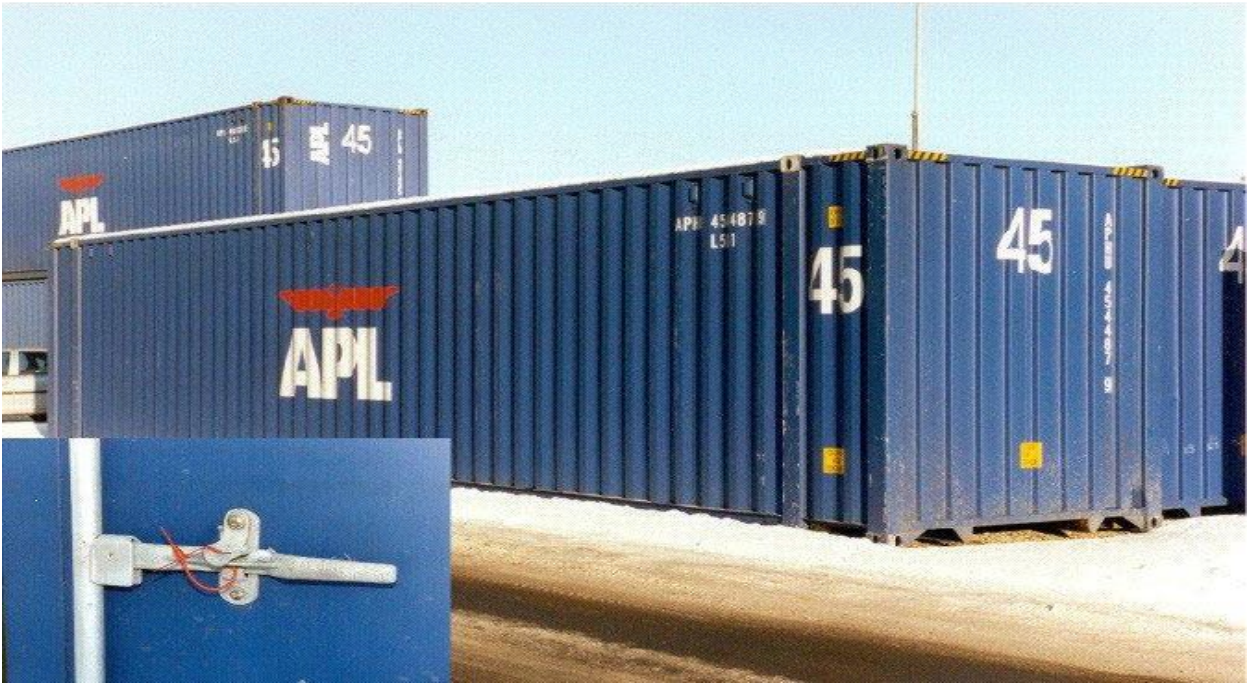
### Opombe

- Pri zgoraj navedenem pregledu gre zgolj za splošno smernico; pri določenih serijah ITE so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Na primer 2\*1 pomeni: obstajajo 4 priprave za nameščanje plomb, vendar zadostuje, da se na vsako stran enkrat namesti eno plombo, da se zagotovi, da je ITE zaprta.
- Na odprte kontejnerje se namesti plombe le tedaj, če so opremljeni s ponjavami. Ponjave se priveže z vrvjo, na katero se na oba njena konca namesti zalivko. Vrv, ki obdaja kontejner, mora obkrožati kontejner v enem kosu.

### Kontejner



## Kontejner



## Zamenljivi zabojniki



## Sedlasti polpriklopnik

naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	sedlasti polpriklopnik
ponjava	2

### Opombe

- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za sedlaste priklopnike z ali brez vlečnega stroja.
- Na sedlaste polpriklopnike se namesti plombe, če so opremljeni s ponjavami. Ponjave se priveže z vrvjo, na katero se na oba njena konca namesti eno zalivko.
- Vrv, ki obdaja sedlasti polpriklopnik, mora obkrožati sedlasti polpriklopnik v enem kosu in mora zagotavljati zaprtje sedlastega polpriklopnika.

### Sedlasti polpriklopnik

