



International Rail Transport Committee
Comité international des transports ferroviaires
Internationales Eisenbahntransportkomitee

Stanje 01. julij 2023

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

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

Seznam vsebine

Namen kontrolnega seznama	3
Opombe	3
Serija E	4
Serija F	6
Serija G	8
Serija H	10
Serija K	14
Serija L... / R	15
Serija S	17
Serija T	20
Serija U	26
Serija 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 vagone in ITE.

Določbe, ki se uporabljajo za nameščanje plomb na vagone 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 vagone 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 enostavnemu namestitvu plombe, ne da bi jih pri tem poškodovali. To velja zlasti za pokrite vagona. 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](#).

Serija E...

Serija 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 vagone 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 plombo. Žica, ki obdaja vagon tipa E, mora biti obkrožena okoli vagona v enem kosu.

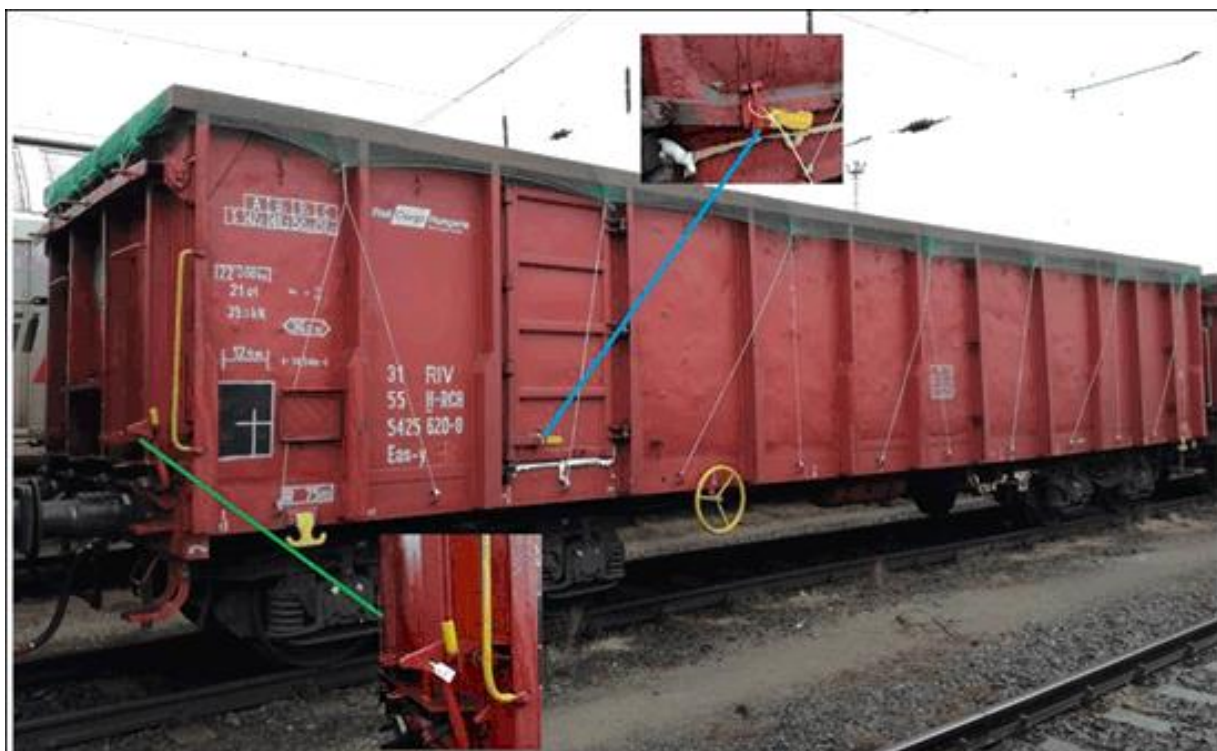
Eaos-x



Eanos



Eas-y



Serija vagonov F...

Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb	Fas	Fals (RCH)
(Število in mesto)		
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 vagone serije F se plombe nameščajo samo v primeru, če so opremljeni s ponjavami. Ponjave se pritrdirjo z žico, na katero se na obeh koncih namesti plombo.

Fas



Fals (RCH)



Serija vagonov G...

Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb	Gb(h), Gs	Gabs
(Število in mesto)		
drsna 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 zunanjosti 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.

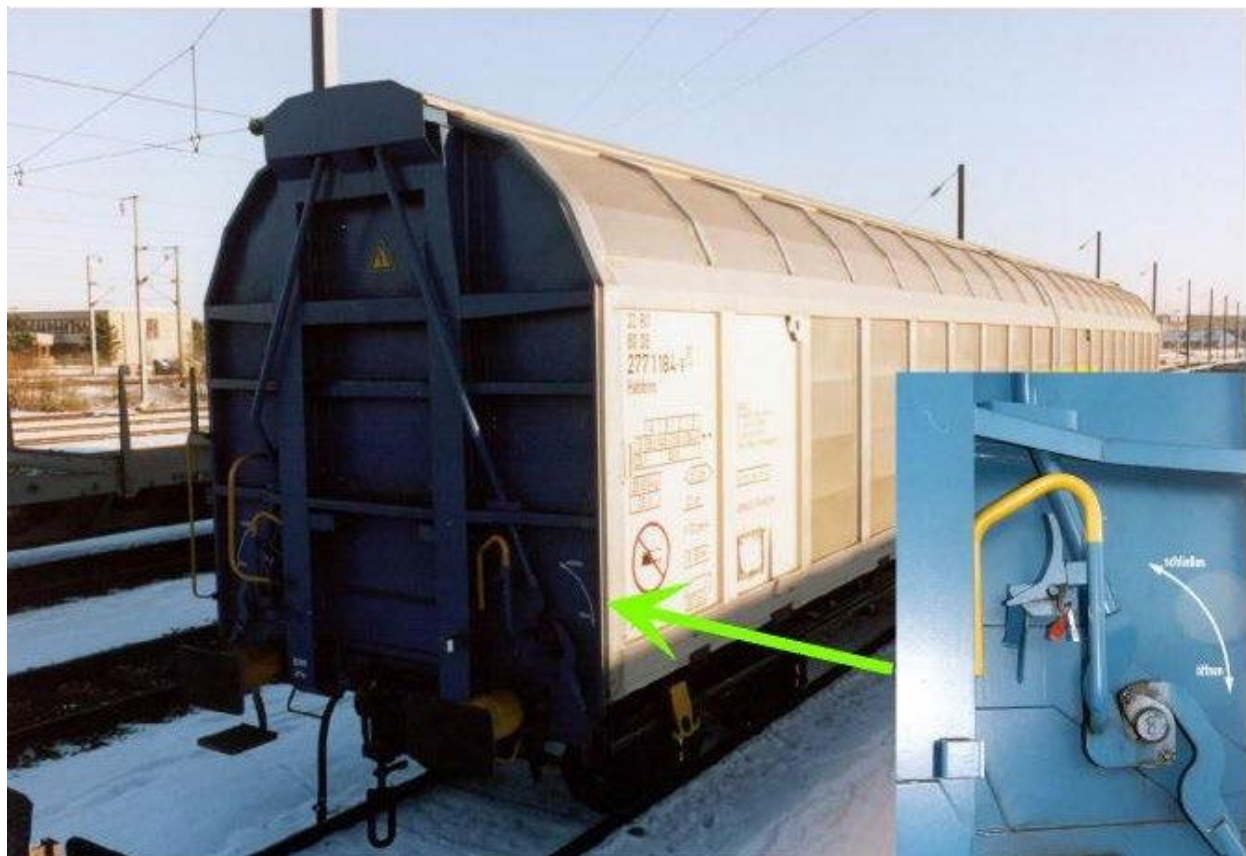
Serija vagonov H...

Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	H...	H... (SNCF)	Ha... (SBB)	Habis...	Hbchs (FS)	Habils (FS)	Habills, Hb... (FS)	Habbi(I)ns (RCA,RCH) Hbbi(II)ns (RCA,RCH)
Drsna vrata					2			
Drsne stene	4	8	8	6		8	4	4
Zasun naprave za razkladanje in zračenje					8			

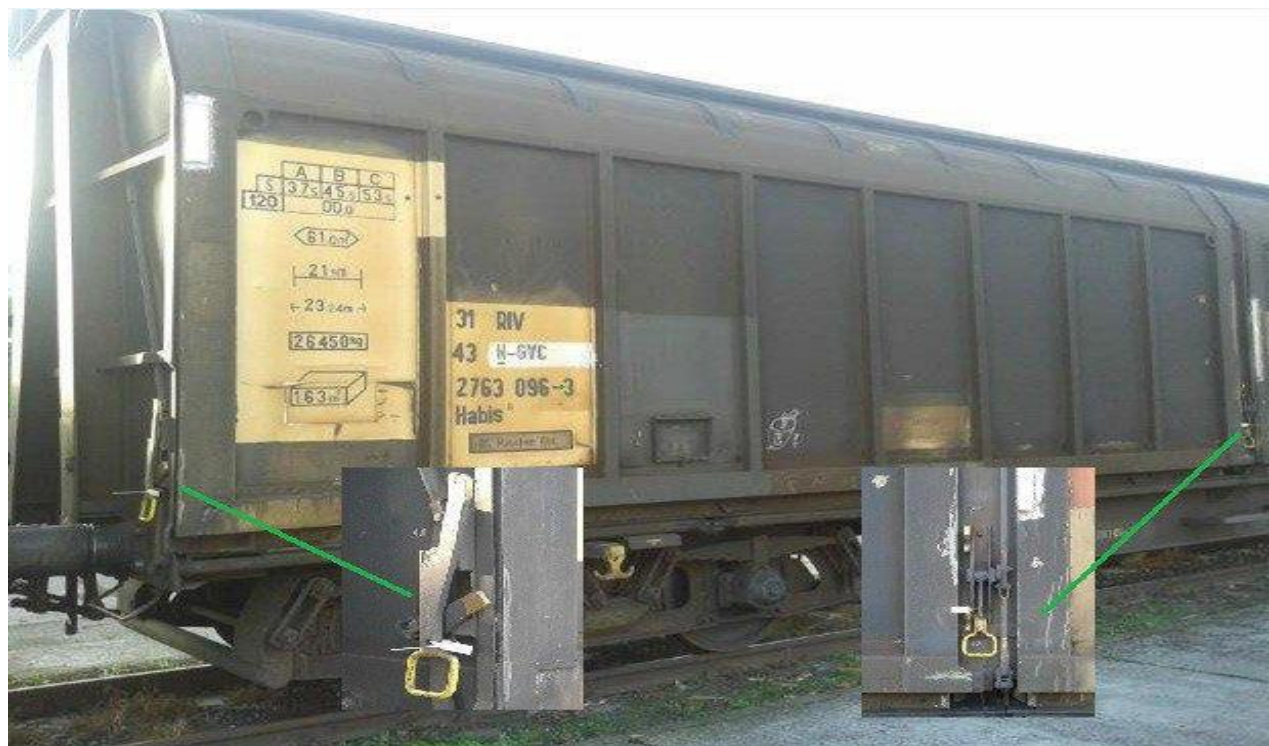
Opombe

- 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 zunanjosti 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 drsnih vratih je treba namestiti plombo.

Habbins



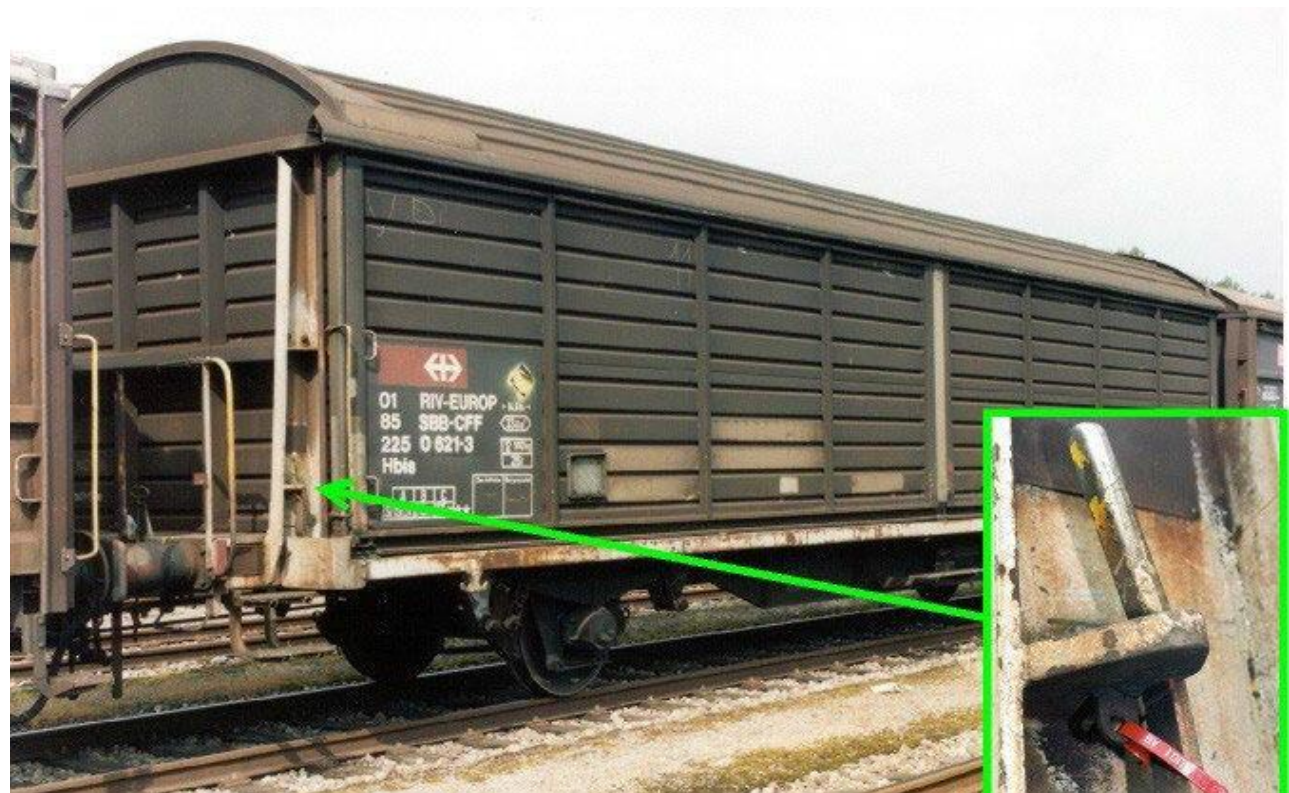
Habis



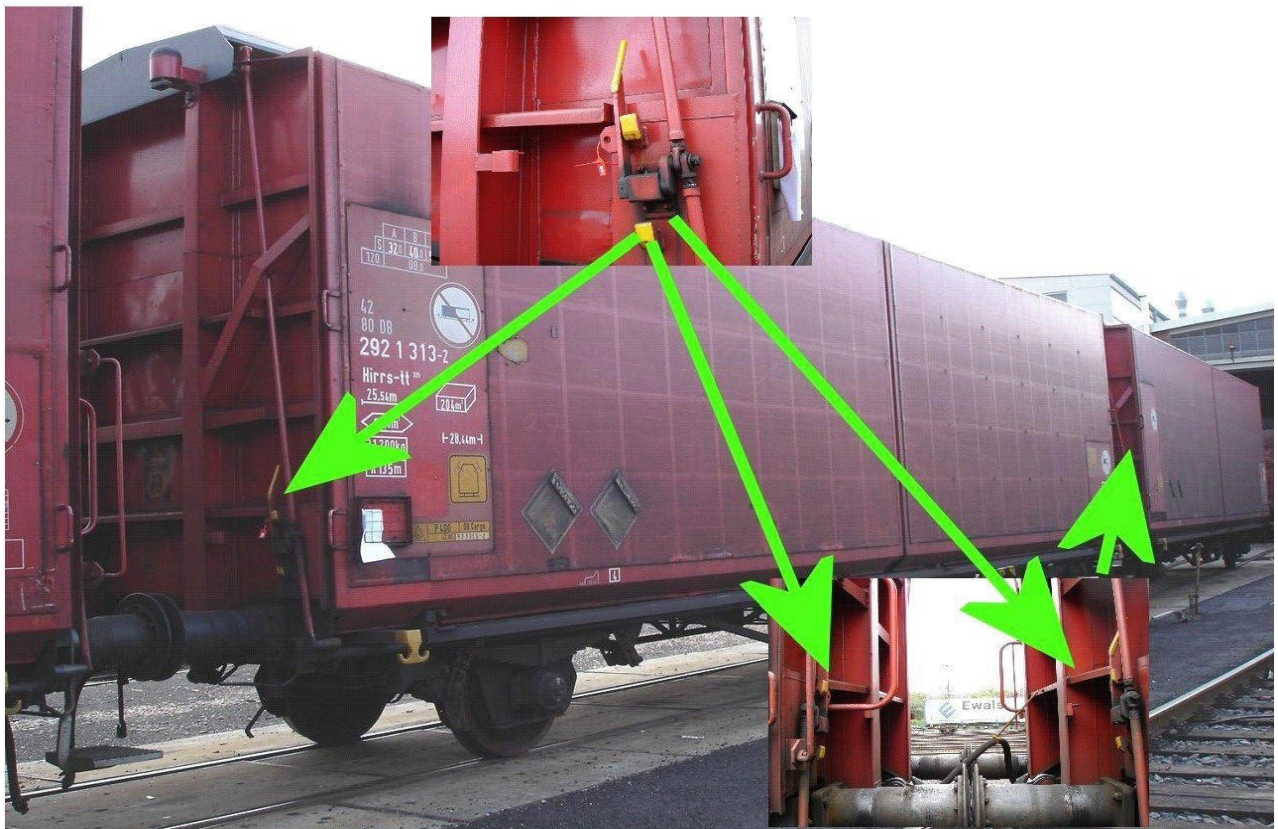
Hbbills



Hbis



Hirrs-tt



Serija vagonov K...

Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb	Kbis-y (RCA)	Kls
(Število in mesto)		
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



Serija vagonov L... / R...

Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb (Število in mesto)	Laais	Laais (SNCF)	Rils	Rihss
Razcepna streha (pokrov)	2	2		
Platnena streha		2	4	2

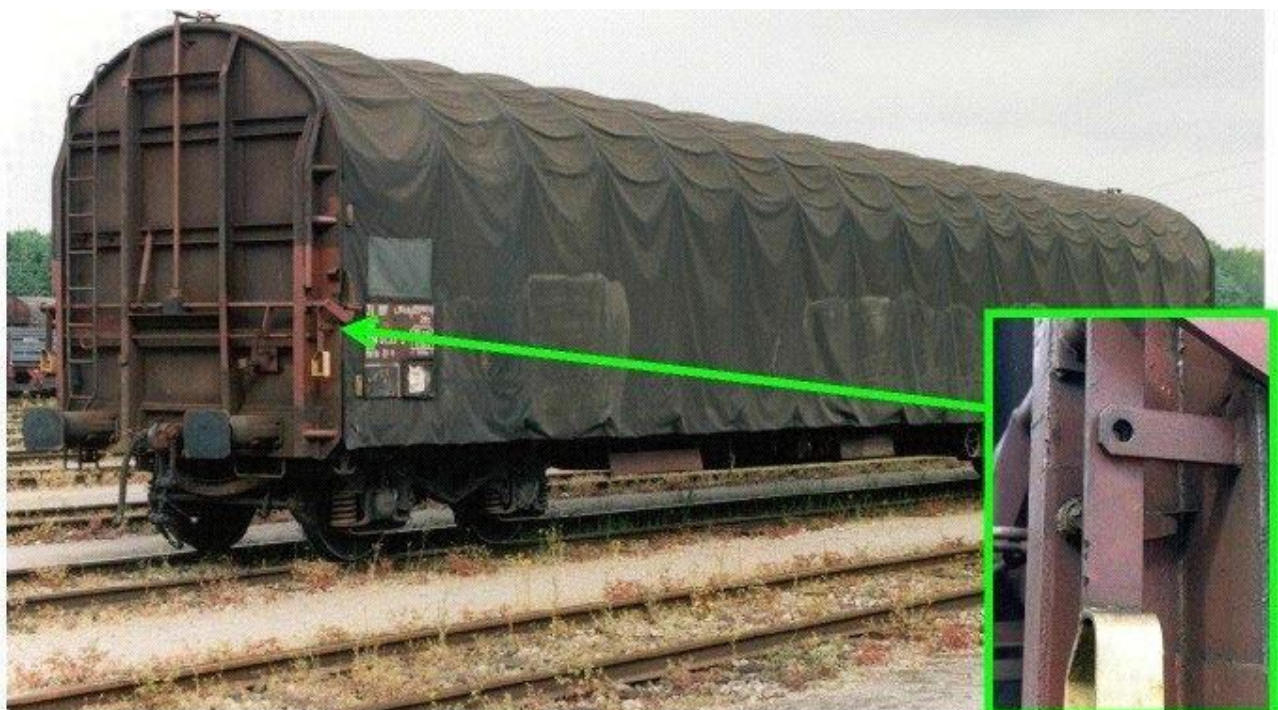
Opombe

- 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 3614B.. (SNCB)	Shimmns 3614D.. (SNCB)	Sahimm.. (DB)	Sins
Teleskopska streha (pokrov)	2		4			
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.

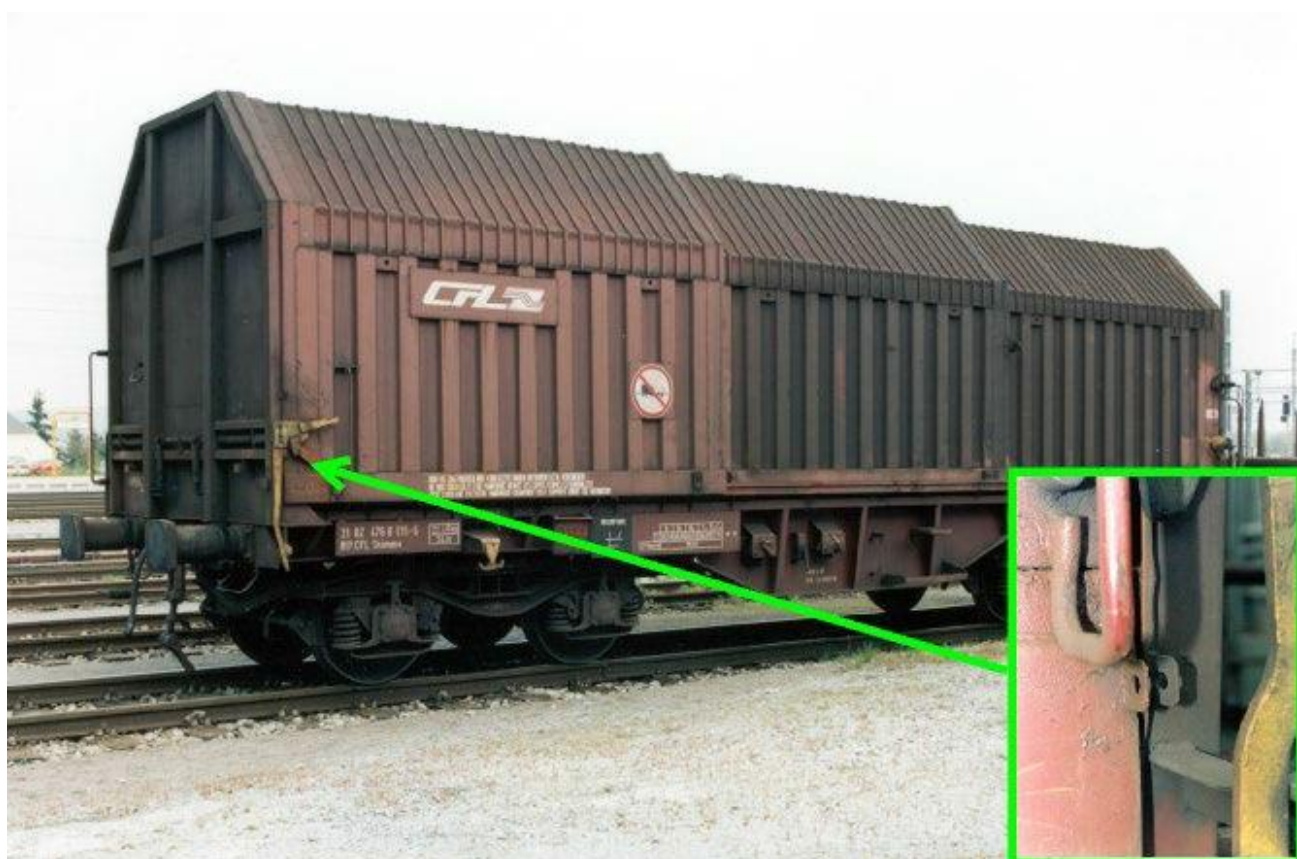
Shimmns



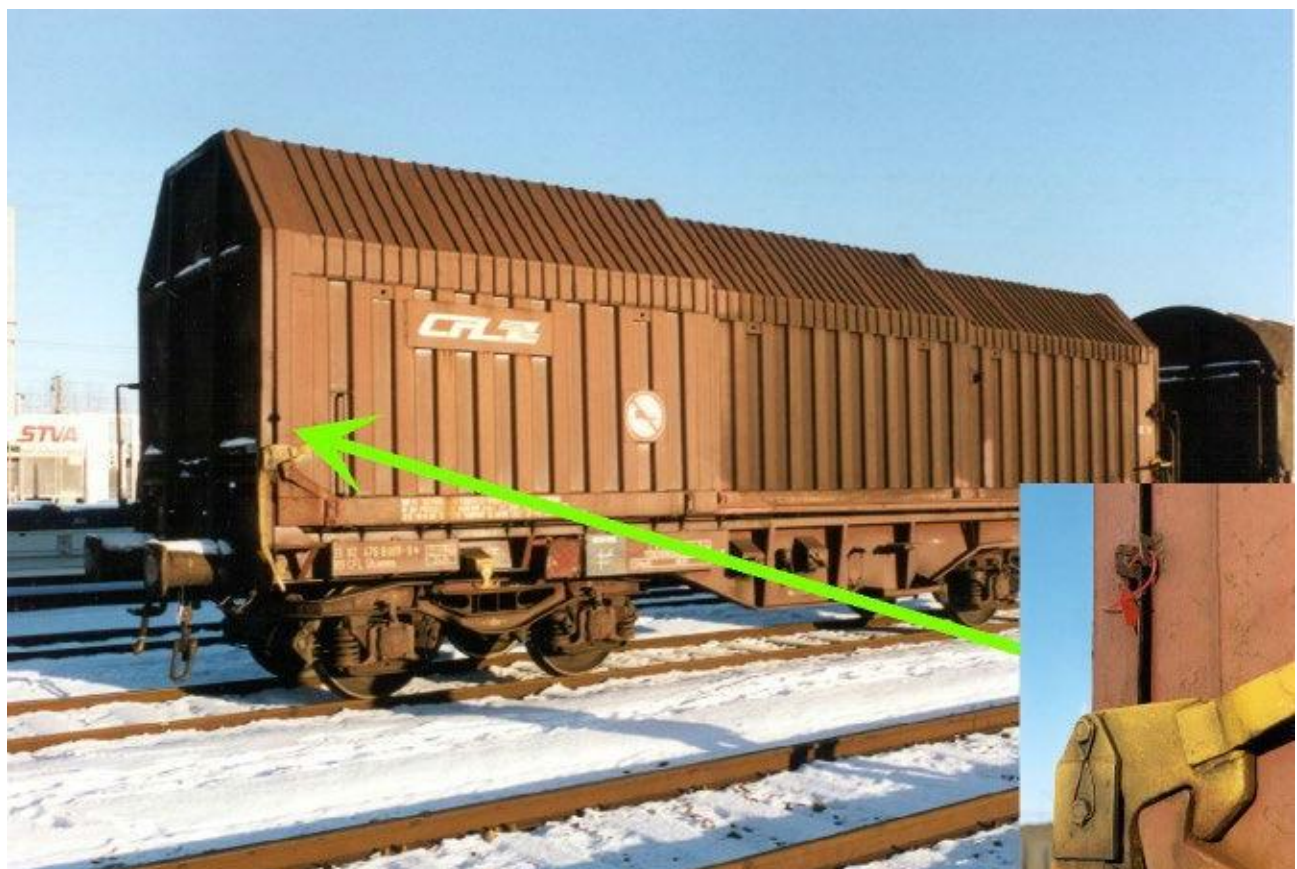
Shimmnss



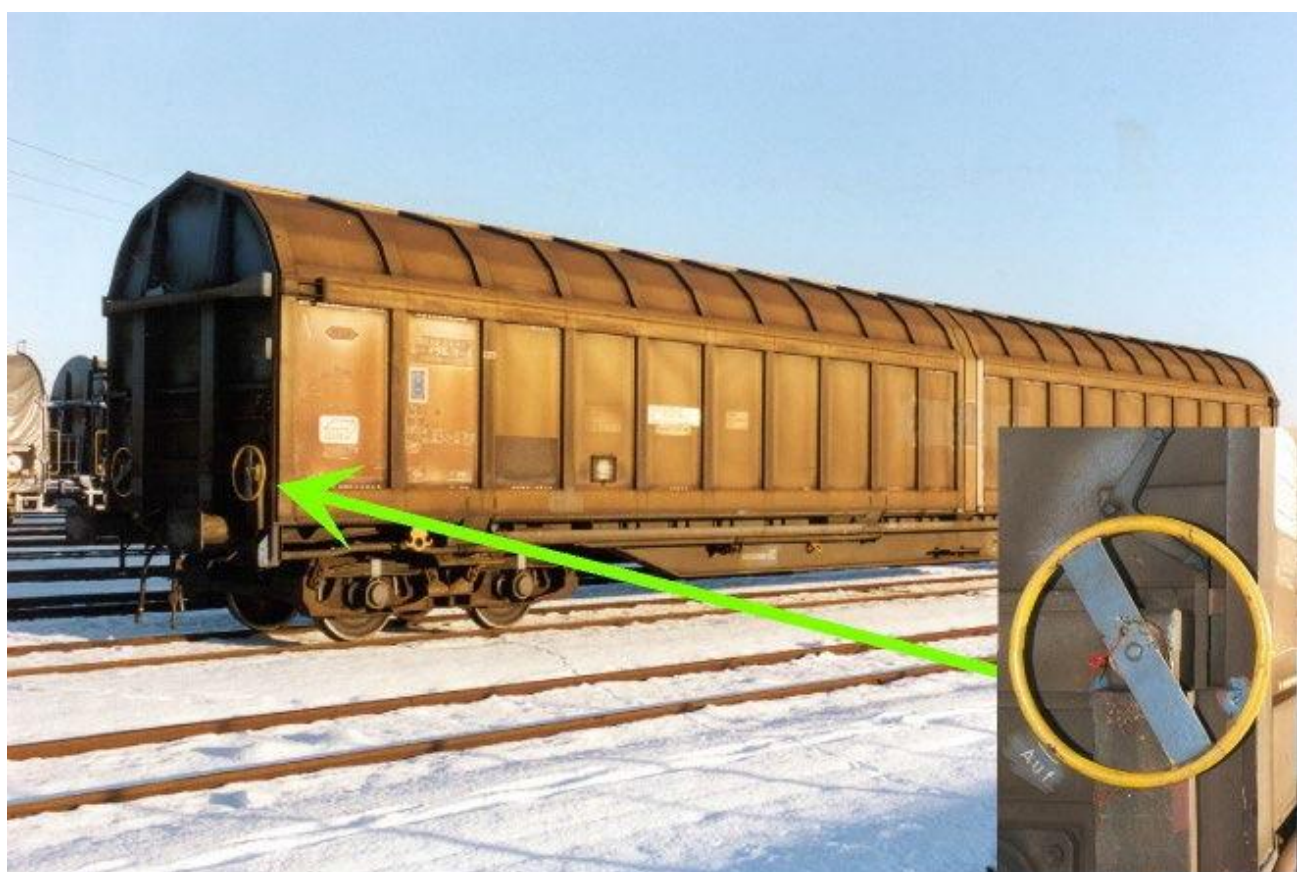
Shimms



Shimms



Sins



Serija vagonov T...

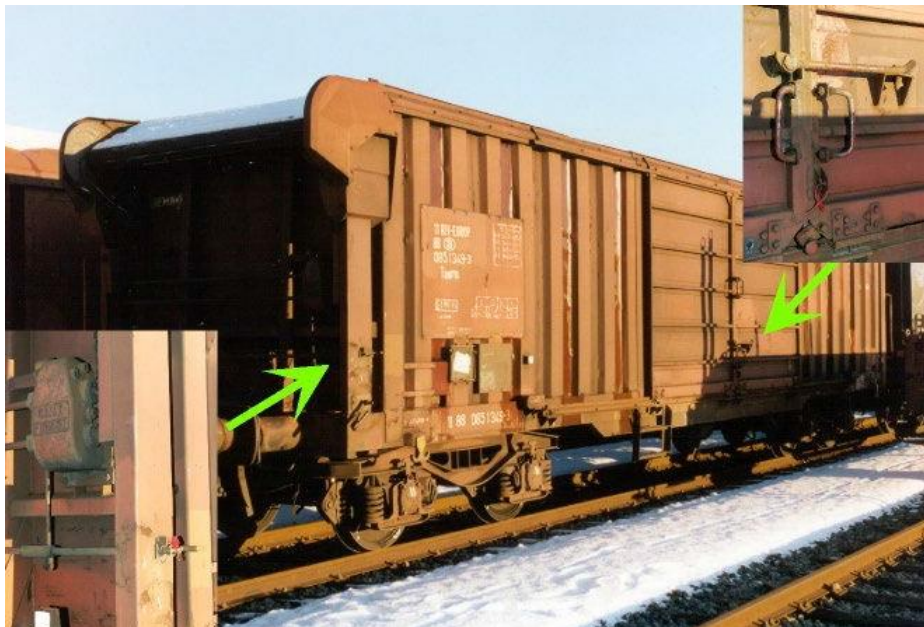
Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb		Tbs	Tbis (SBB)	Tbis (SNCB)	Tds (RCA,FS)	Tds (SNCB)	T(g)pps (SBB)	Tae (DB)	Taems... (FS)	Taems (SNCB)
(Število in mesto)										
Drsna vrata	2								2	2
Drsne stene		4	4						16	
Razcepna streha (pokrov)			2							
Zasun naprave za razkladanje in zračenje, 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				

Serija vagonov in naprave za nameščanje plomb		Talns (FS)	Td(g)ns (FS)	Tdrs (RCA)	Tam.. (DB)	Tams (SNCF)	Tams (RCH)	Tms	Tms (FS)	Tadns (RCA,FS)	Tads (SNCB)	Tadgs (RCH)	Tags (RCH)	Tao.. (DB)	Tagnpps (SBB)
(Število in mesto)															
Stranska vrtljiva vrata															
Krožni zasun	8	4	4		4			2	2	2					
Dvižna pomična stena	1							2	1	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 Tagnpps (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)



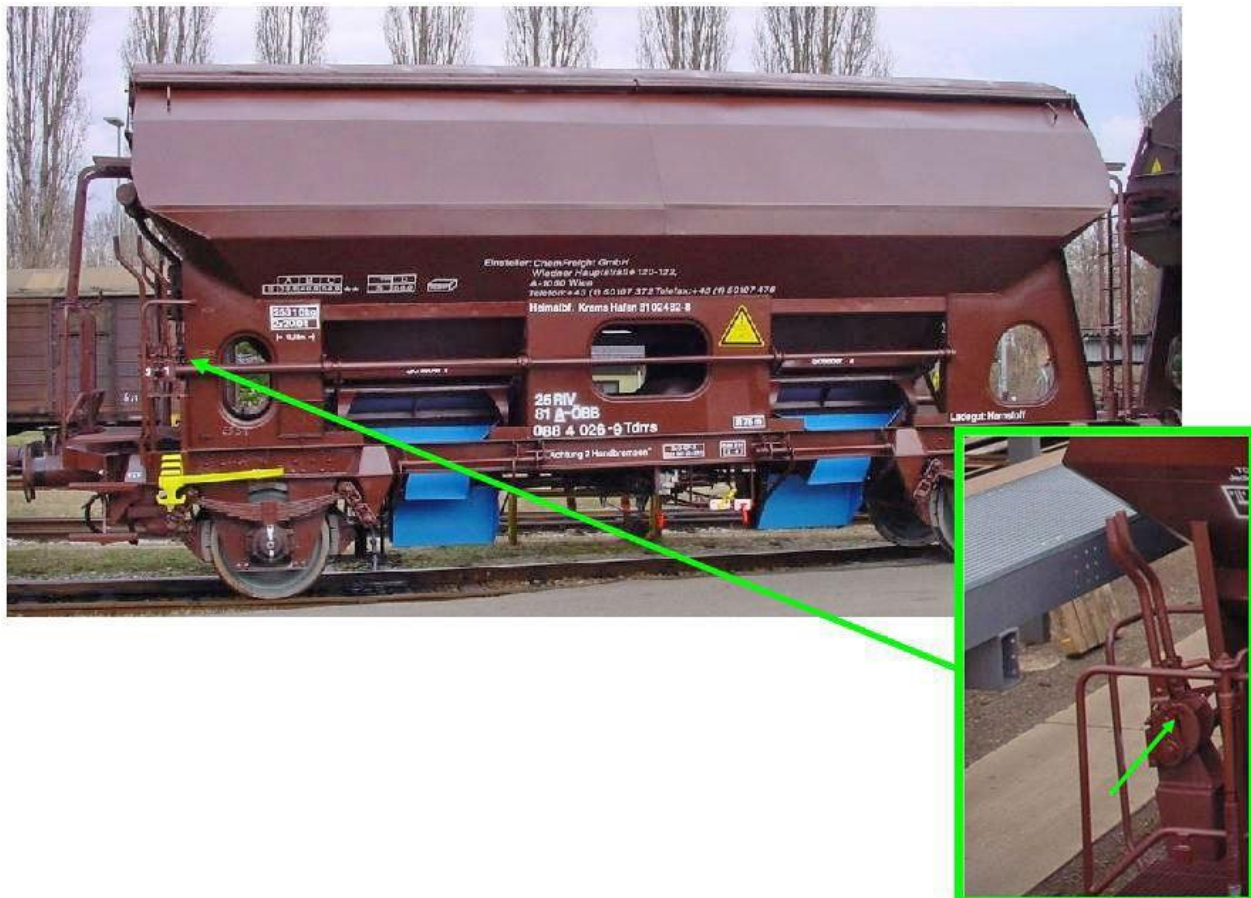
Taoos



Tdgs



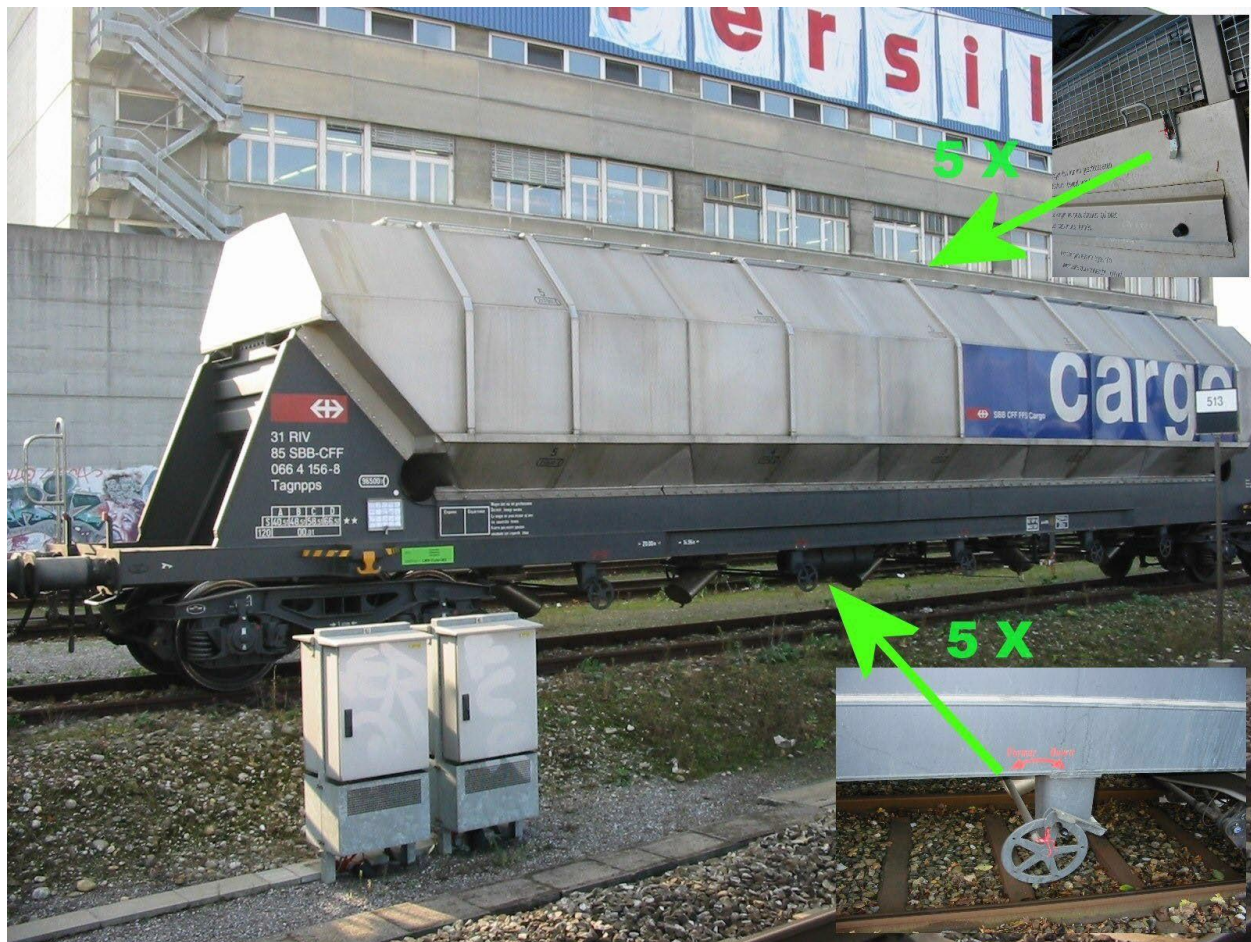
Tdrrs



Tms



Tagnpps



Tagps (RCH)



Tadgs (RCH)



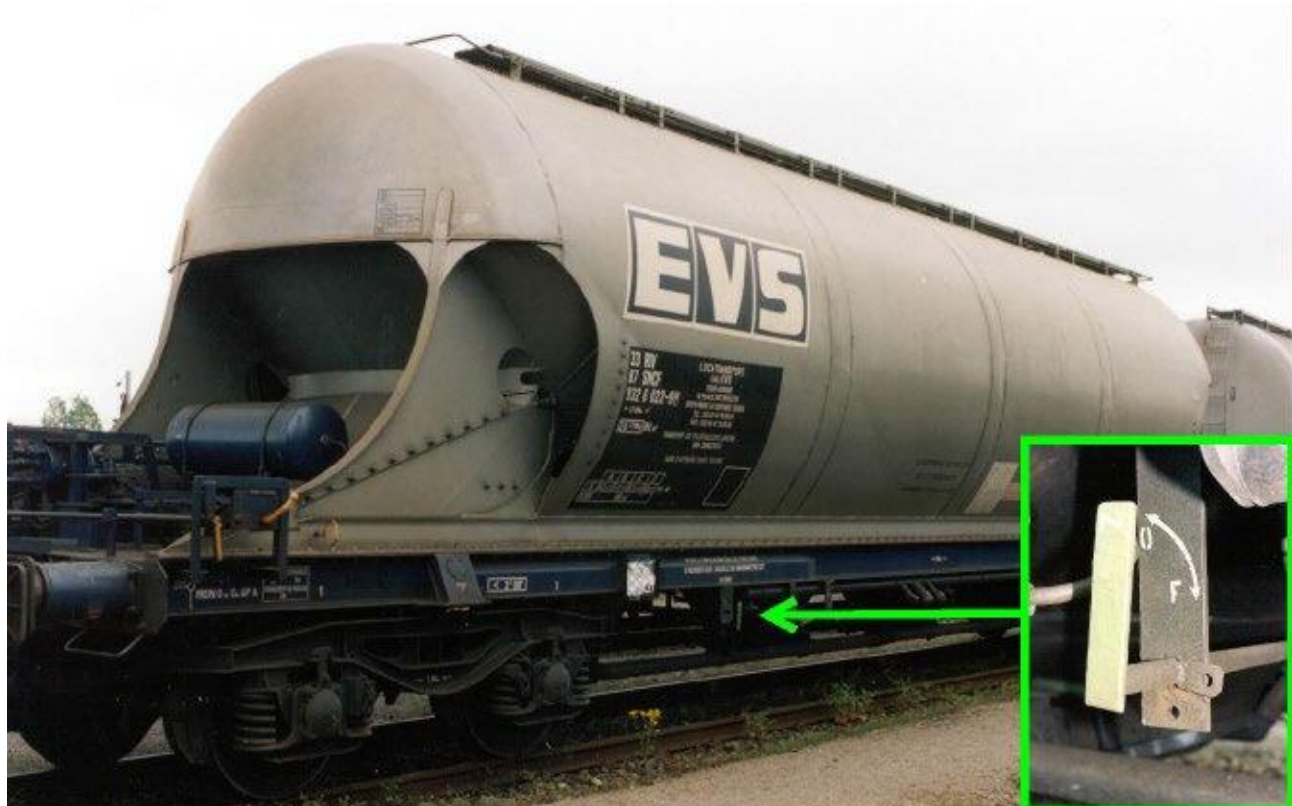
Serija vagonov U...

Serija vagonov 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)

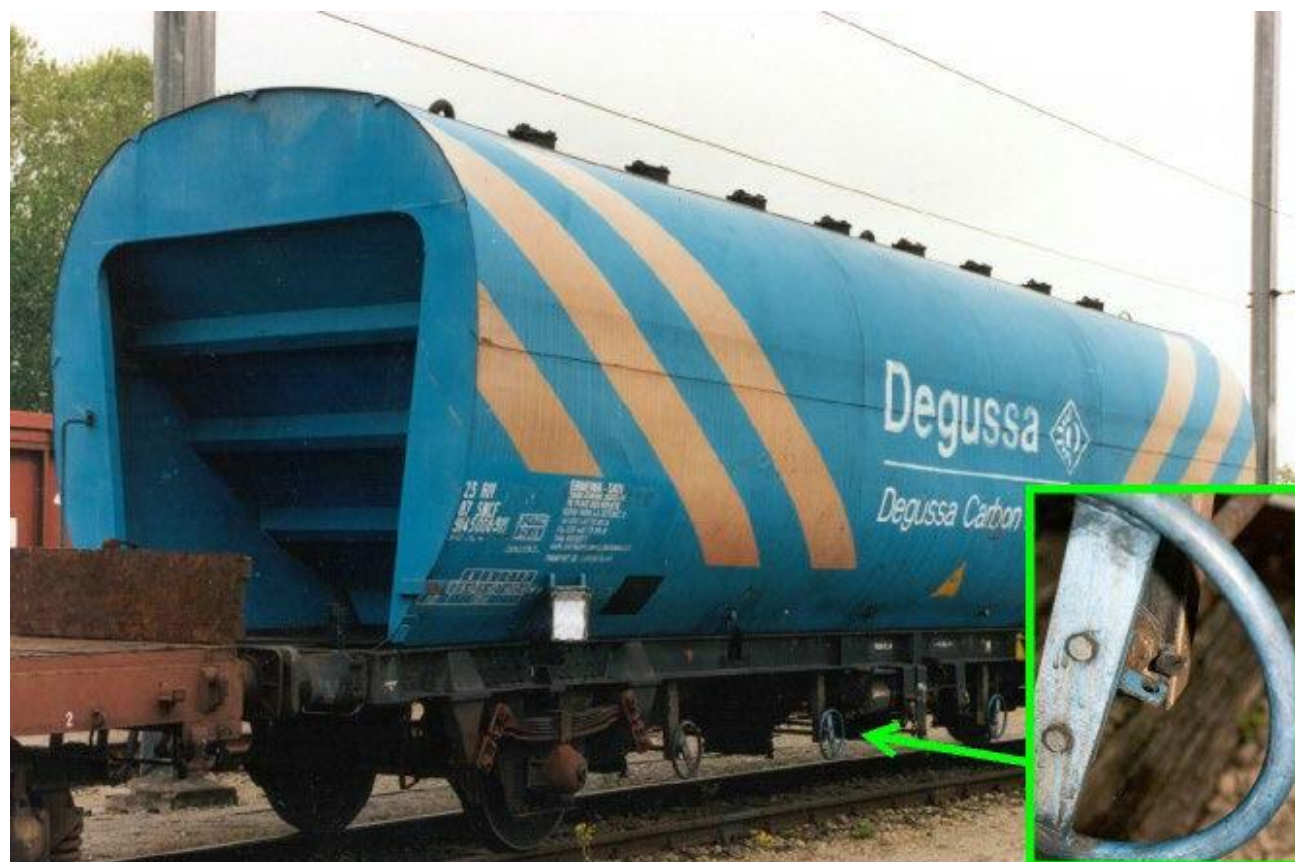
Opombe

- 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 prenevorno. Na pokrov rezervoarja mora plombe namestiti pošiljalnj.

Uacs



Us



Serija vagonov Z...

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

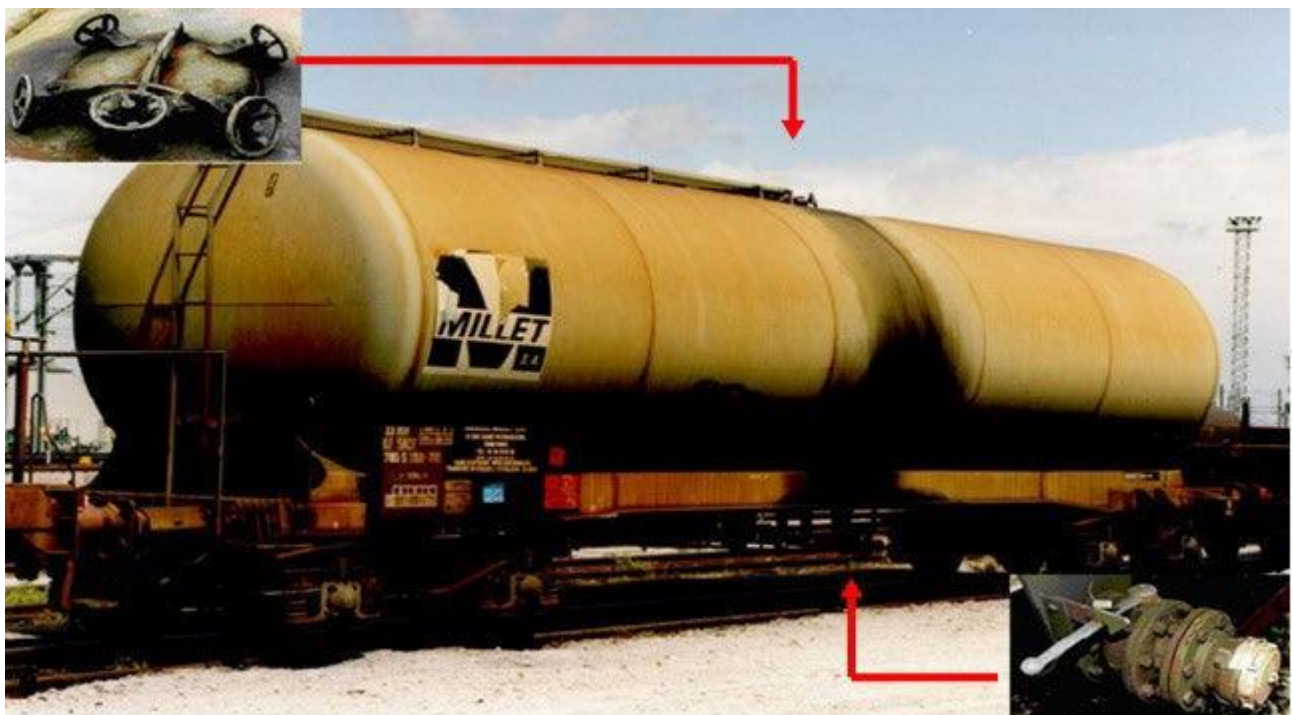
*Upoštevati je treba nacionalne predpise

Opombe

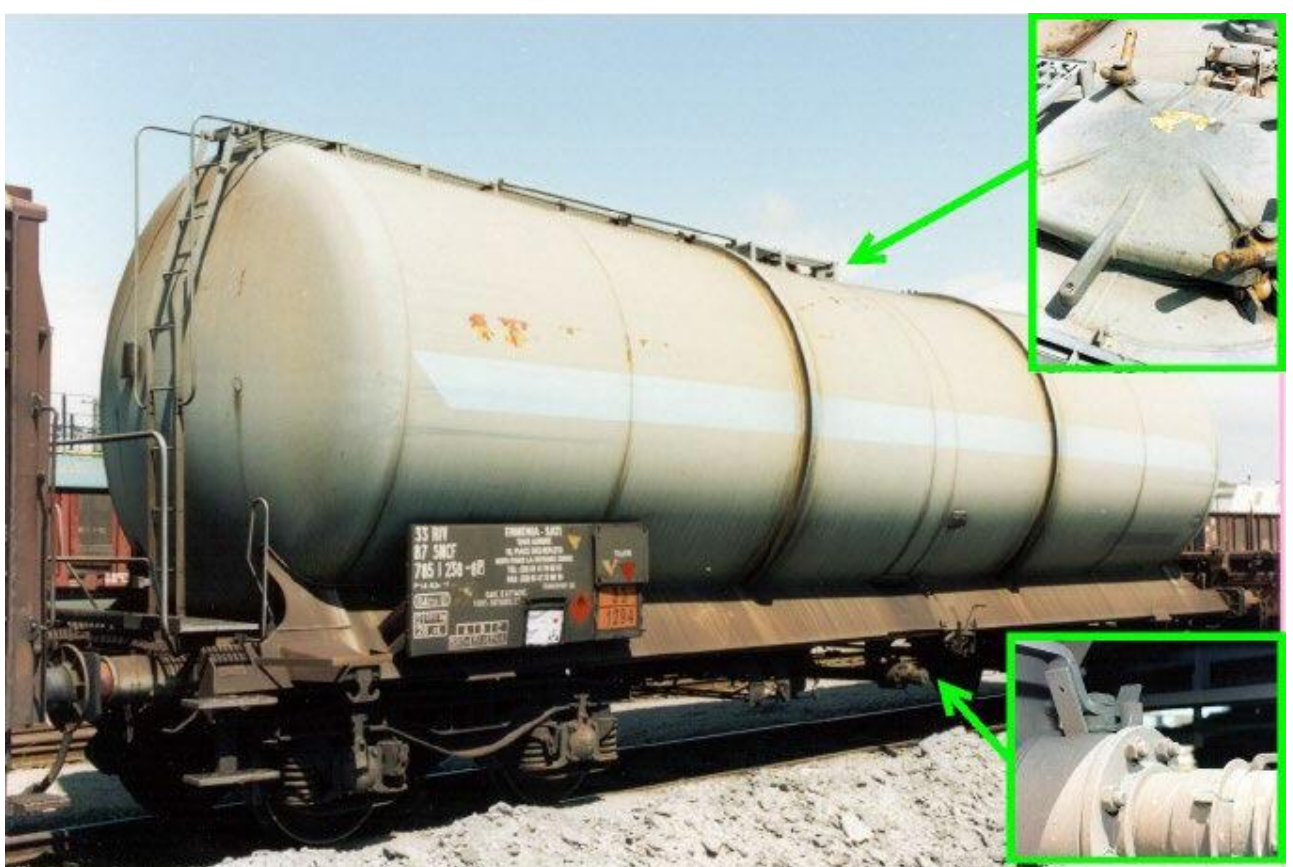
- Če je ob oznaki vagona naveden en ali več ŽPP-jev, se informacije nanašajo samo na ta oz. te ŽPP-je.
- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za splošno smernico; pri določenih serijah vagonov so lahko predvidena tehnična odstopanja.
- Pri tesno spetih vagonih je treba število plomb načeloma podvojiti.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

Zas

¹ Sprememba št. 1. z dne 1 julija 2021.



Zas



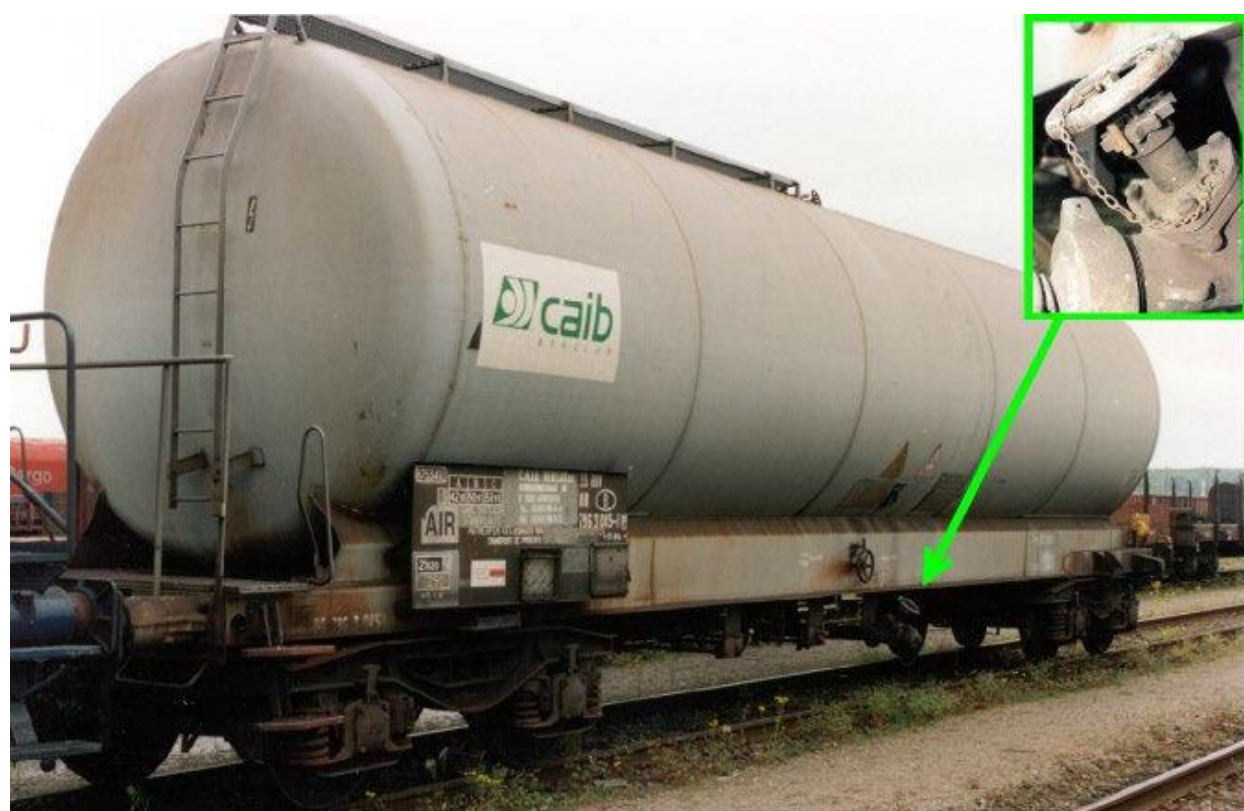
Zas



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 čelnih steni	2*1	
Ponjave	2	glede na število vlečnih jermenov

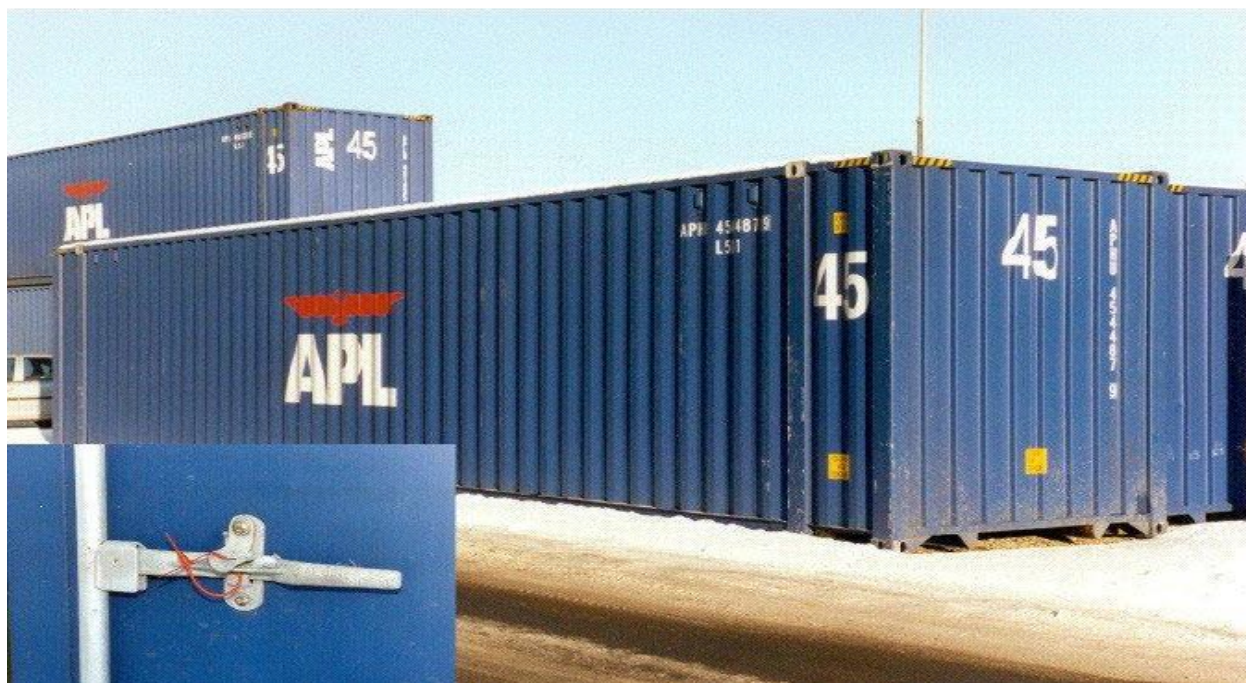
Opombe

- 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 zaprt.
- 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 polprikllopnik

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

Opombe

- Pri zgoraj navedenem pregledu gre za sedlaste priklopnike z ali brez vlečnega stroja.
- Na sedlaste polprikllopnike 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 polprikllopnik, mora obkrožati sedlasti polprikllopnik v enim kosu in mora zagotavljati zaprtje sedlastega polprikllopnika.

Sedlasti polprikllopnik

