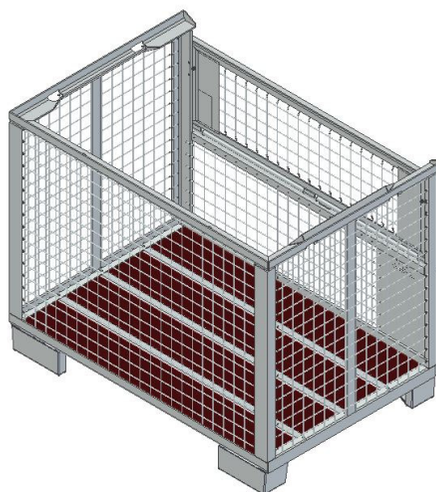


# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



### Kontakt

**PERI Polska Sp. z o.o.**  
Ul. Stołeczna 62  
05-860 Płochocin  
Telefon 22 7217400  
info@peri.com.pl  
www.peri.com.pl

Spis treści	Str.	Zmiany	Data   Kto	Str.
Paleta ażurowa i ażurowo-skrzyniowa	3	Utworzenie nowej instrukcji	10/2016   fw	
Paleta słupkowa RP- 2	9	Generalna informacja dotycząca oznakowania CE	04/2022   fw	2
Paleta SD 150 x 225	15			
Paleta ST 100-2	18			
Paleta EP 110	22			
Paleta USP 72   104	25			
Znaczenie symboli	28			

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



**Opisane tu palety i urządzenia do piętrzenia nie są urządzeniami do przenoszenia ładunków w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE i w związku z tym nie podlegają obowiązkowemu oznakowaniu CE.**

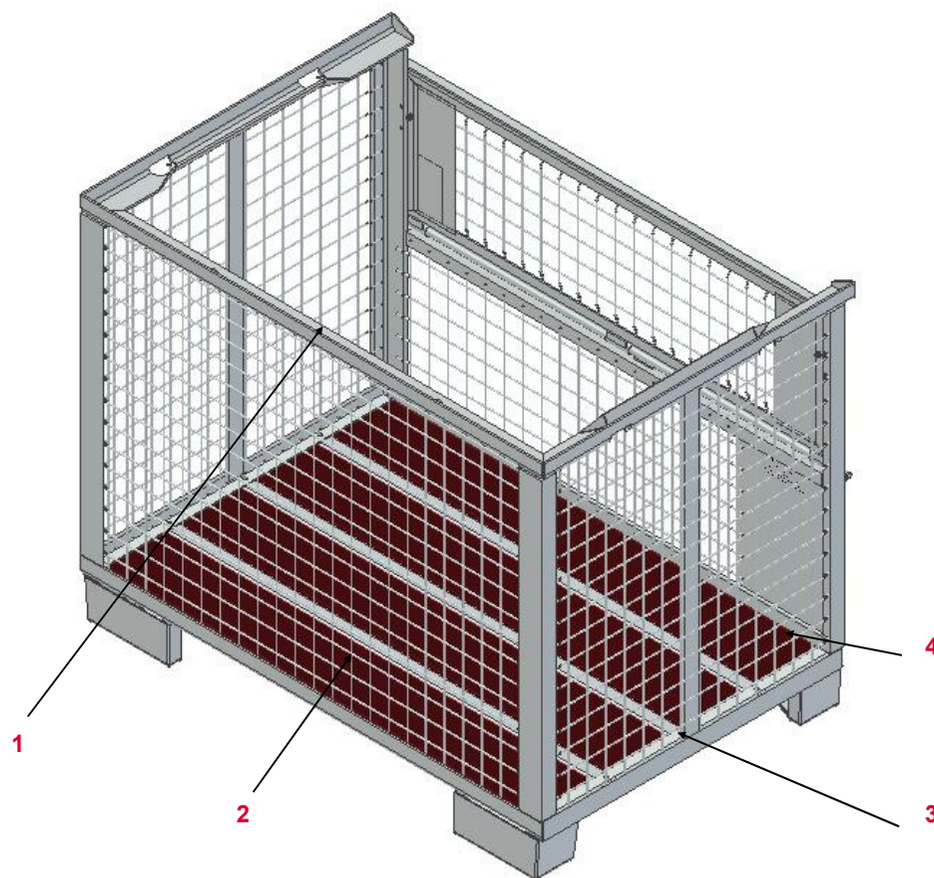
**Istniejące oznakowanie "CE" na paletach itp. może być wcześniejsze od tego rozporządzenia.**

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



### Paleta ażurowa 120 x 80 | ażurowo-skrzyniowa 80 x 120



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Rama	
2	Deska podłog. 21 x 156 x 1192	721417
3	Szkielet podłogi	720689
4	Nit DIN 7337-A4, 8X12-ST	721412

Element	Nr artykułu
Paleta ażurowa 80 x 120, ocynk.	065068
Paleta ażurowa 80 x120-K, lakier.	065016
Paleta ażurowo-skrzyniowa 80 x 120, ocynk.	025660
Paleta ażurowo-skrzyniowa 80 x 120, lakier.	025670

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



Paleta ażurowa   ażurowo-skrzyniowa	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-------------------------------------	------	------------	-------------	------



32.01 Załamanie ramy



# Kryteria oceny

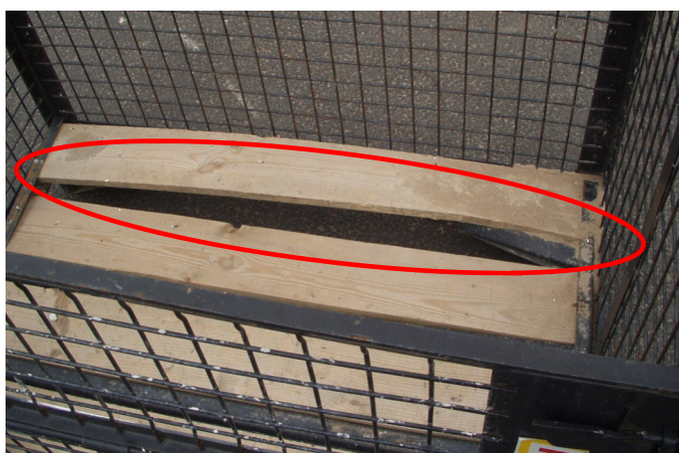
## Osprzęt logistyczny



Paleta ażurowa   ażurowo-skrzyniowa	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-------------------------------------	------	------------	-------------	------



32.02 Wyrwana siatka



32.03 Spód drewniany

■ zwiertzały | zużyty



■ uszkodzony mechanicznie



# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



Paleta ażurowa   ażurowo-skrzyniowa	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p><b>32.04 Zdeformowana ściana uchyl- na</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nie daje się otworzyć   zamknąć</li> </ul>	 		
	<p><b>32.05 Zdeformowane stopy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>brak stabilności na równym podłożu</li> </ul>	 		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>bezpieczne sztaplowanie nie jest możliwe</li> </ul>	 		

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



Paleta ażurowa   ażurowo-skrzyniowa	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-------------------------------------	------	------------	-------------	------



32.06 Zdeformowane ucho transportowe



32.07 Nieczytelna tabliczka znamionowa



721400



# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



Paleta ażurowa   ażurowo-skrzyniowa	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>32.08 Silna korozja</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ubytek materiału ≤ 10%</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ubytek materiału &gt; 10%</li> </ul>	 		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ niesprawność z powodu korozji</li> </ul>	 			

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny

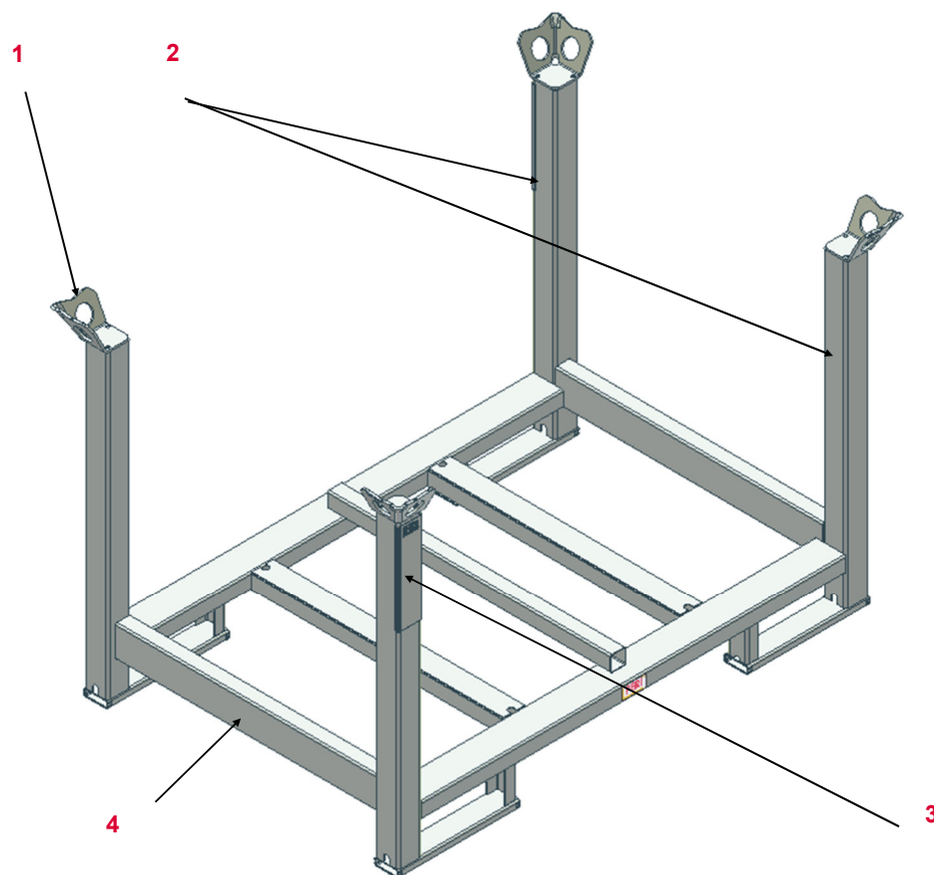


Paleta RP-2 80 x 120 | 80 x 150 (103434 | 103429)

Poz.

Opis

Nr artykułu



1

Ucho transportowe

2

Słupek narożny lewy / prawy

3

Tabliczka znamionowa

4

Profil poprzeczny

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny

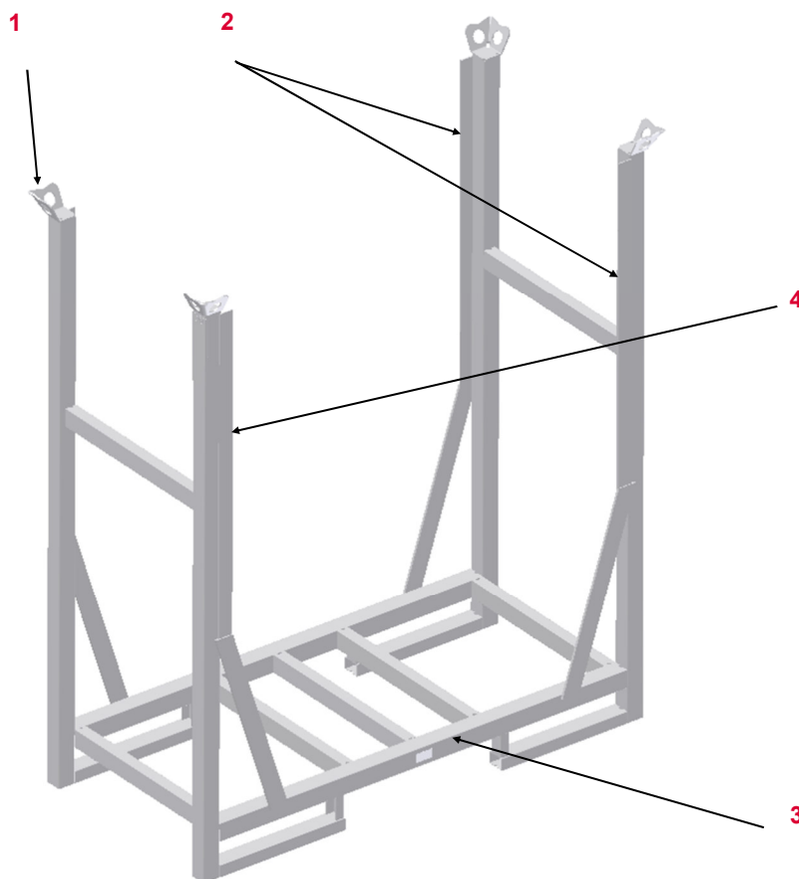


### Paleta SD 150 x 75 (061500)

Poz.

Opis

Nr artykułu



1

Ucho transportowe

2

Słupek narożny lewy / prawy

3

Rama

4

Zabezpieczenie boczne

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



RP-2 80 x 120/150 I SD 150 x 75	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------------------	------	------------	-------------	------



32.09 Wygięcie | załamanie ucha transportowego



32.10 Załamanie słupka narożnego



# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



RP-2 80 x 120/150 I SD 150 x 75	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------------------	------	------------	-------------	------



### 32.11 Zużycie palety słupkowej (Foto wersja do 04/2011)

- generalna uwaga: stara wersja ma zaczep transportowy owalny i nowa wersja ma zaczep okrągły
- wersja do 04/2011:  
wysokość przekroju  $\leq 16$  mm
- wersja od 04/2011:  
wysokość przekroju  $\leq 15,7$  mm



### 32.12 Wygięcie słupka narożnego

- wygięcie  $> 1^\circ$



# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



RP-2 80 x 120/150 I SD 150 x 75	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	32.13 Załamanie stopki			
	32.14 Załamanie ramy podstawy			

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



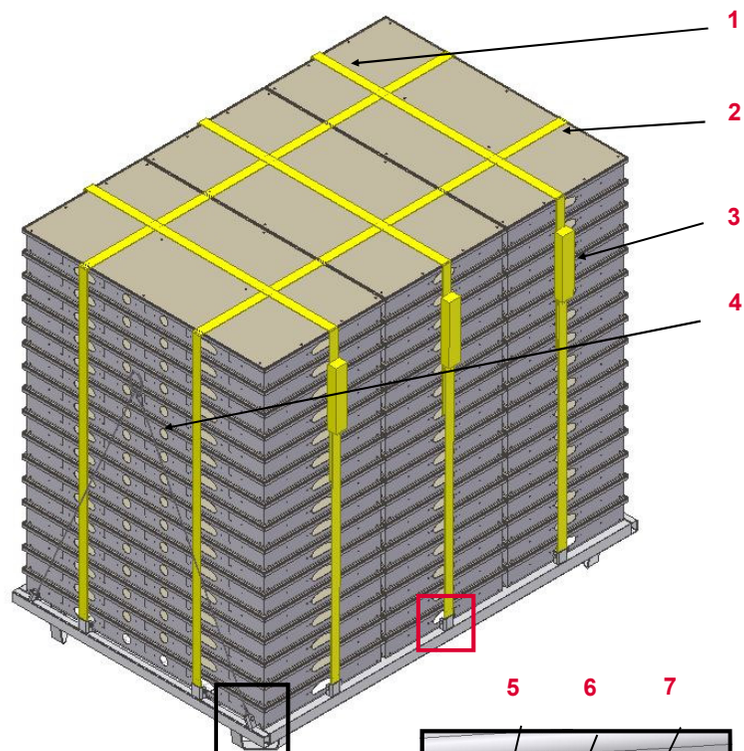
RP-2 80 x 120/150 I SD 150 x 75	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p><b>32.15 Pęknięcie spoiny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ bez uszkodzenia mechanicznego przyległych części</li> <li>■ z uszkodzeniem mechanicznym przyległych części (np. wygięcie)</li> </ul>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;">   </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;">   </div>

# Kryteria oceny

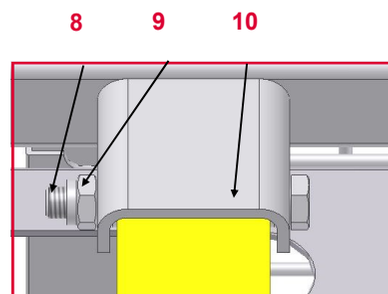
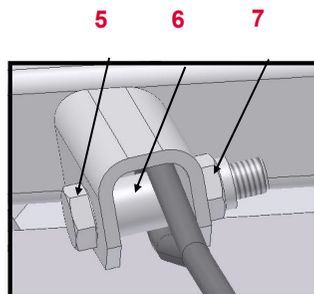
## Osprzęt logistyczny



### Paleta SD 150 x 225 (061530)



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Pas L= 4200	710595
2	Pas L= 5000	710596
3	Napinacz pasa	710594
4	Zawiesie linowe 2-częściowe	710597
5	Śruba M 10 x 50	710335
6	Rura L= 20	700372
7	Nakrętka M 10	780356
8	Śruba M 10 x 80	710593
9	Nakrętka M 10	780356
10	Rura L = 53	700371



# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



Paleta SD 150 x 225	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------	------	------------	-------------	------



### 32.16 Pasy | liny

- brak
  
- uszkodzone mechanicznie



710594 (napinacz pasa)  
 710595 (pas L= 4200)  
 710596 (pas L= 5000)  
 710597 (lina)



710594 (napinacz pasa)  
 710595 (pas L= 4200)  
 710596 (pas L= 5000)  
 710597 (lina)



# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



Paleta SD 150 x 225	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p><b>32.17 Pasy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uszkodzony napinacz</li> </ul>	 710594 (pas z napinaczem)		
	<p><b>32.18 Brak lub nieczytelna tabliczka znamionowa</b></p>	 710594 710595 710596		

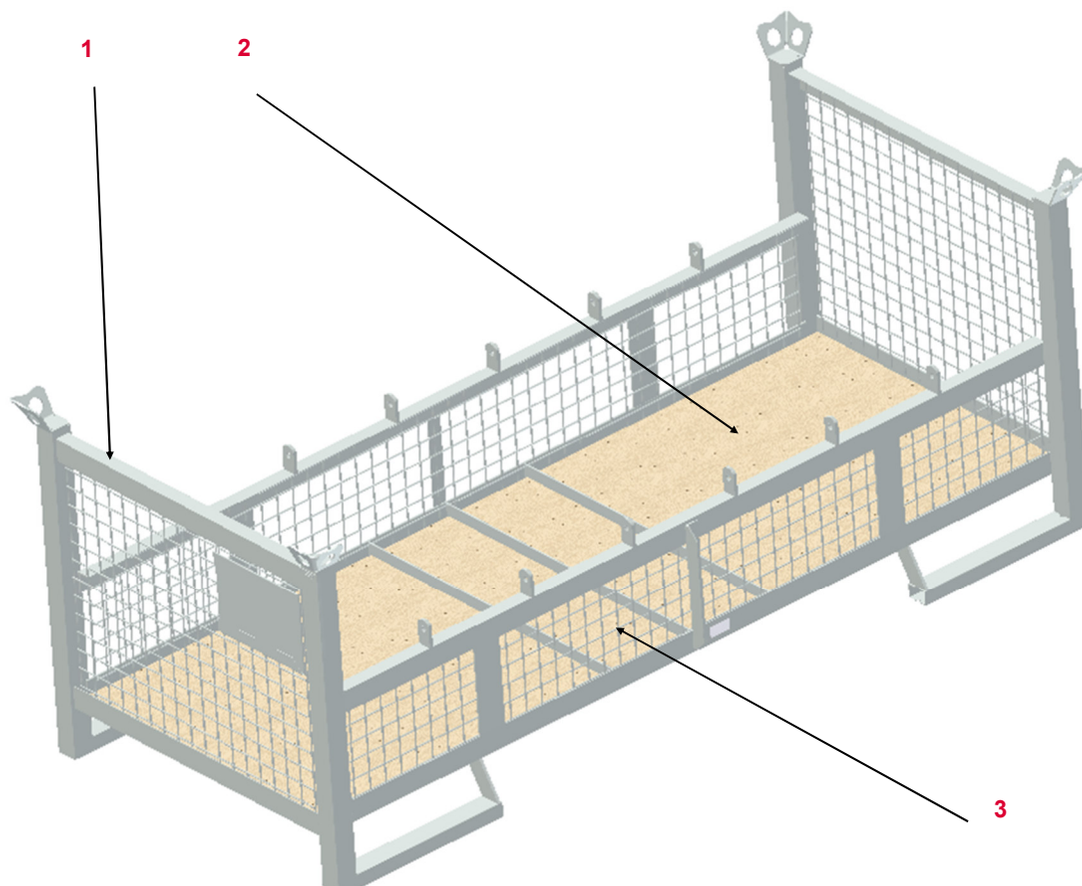
# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



### Paleta ST 100-2 (065050)

Poz. Opis Nr artykułu



1	Paleta ST 100-2 ocynk.	106514
2	Płyta 3-S 22mm 870x920	102353
3	Płyta 3-S 22mm 870x240	102354

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



Paleta ST 100-2	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-----------------	------	------------	-------------	------



32.19 Załamanie ramy



32.20 Załamanie stopki



# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



Kłonica MX (115058)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	32.21 Wygięcie profilu			
	32.22 Pęknięcie spoiny	 		
	32.23 Brak   nieczytelna tabliczka znamionowa			
	32.24 Wygięcie zaczepu	 kontrola spoin		

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



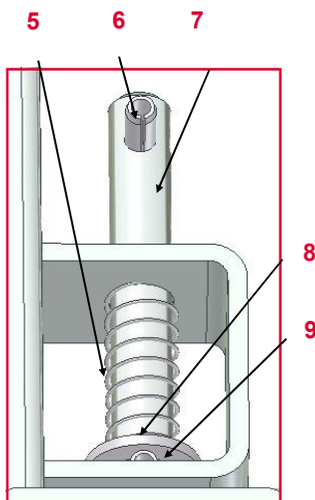
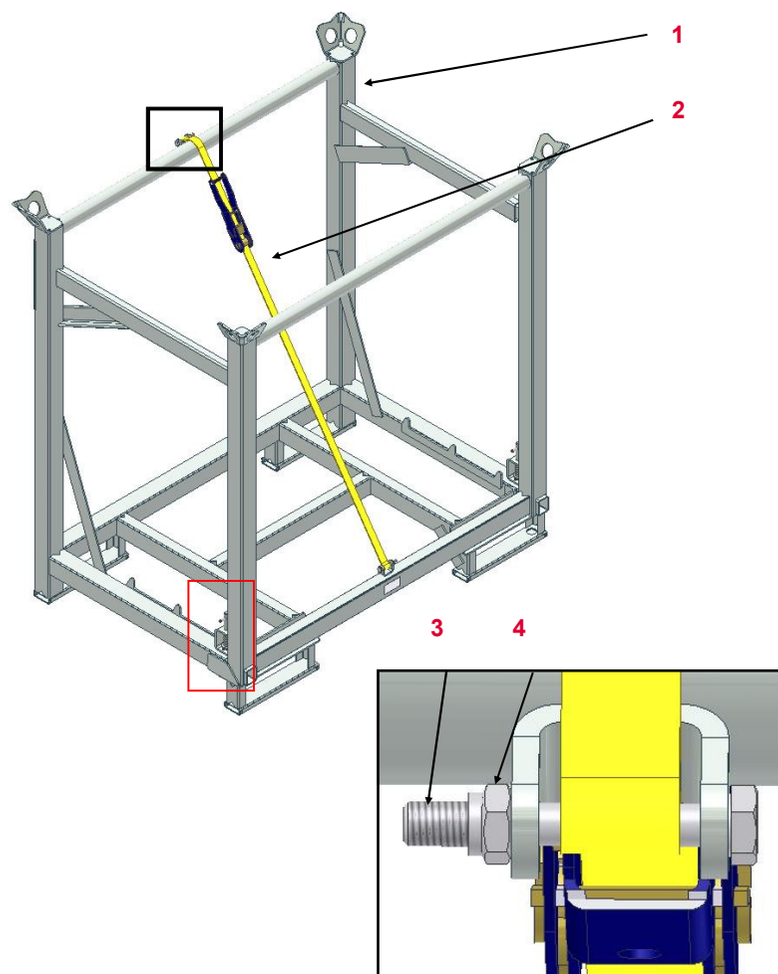
Kłonica DOMINO (066094)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>32.25 Pęknięcie spoiny przy zapadce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ z uszkodzeniem mechanicznym (wygięcie kłownicy)  </li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ bez uszkodzenia mechanicznego</li> </ul>	 		
	<b>32.26 Brak   nieczytelna tabliczka znamionowa</b>	 750059 (tabliczka znamionowa) 710217 (nit)		

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



### Paleta EP 110 (123960)



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Rama zdejmowana	123956
2	Pas napinający 25 x 2550	117560
3	Śruba M 8 x 60	710284
4	Nakrętka M 8	711071
5	Sprężyna	721816
6	Kółek sprężysty	725186
7	Sworzeń	123947
8	Podkładka	711074
9	Kółek sprężysty	780807

# Kryteria oceny

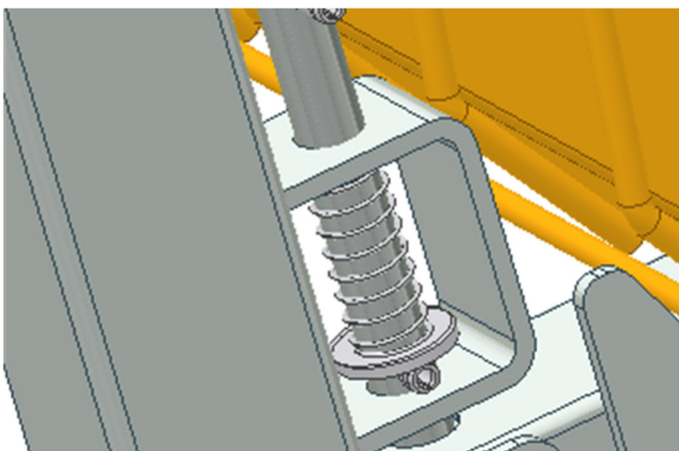
## Osprzęt logistyczny



Paleta EP 110	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------	------	------------	-------------	------



32.31 Wygięcie ucha transportowe



32.32 Sworzeń

- brak
- uszkodzone części



# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



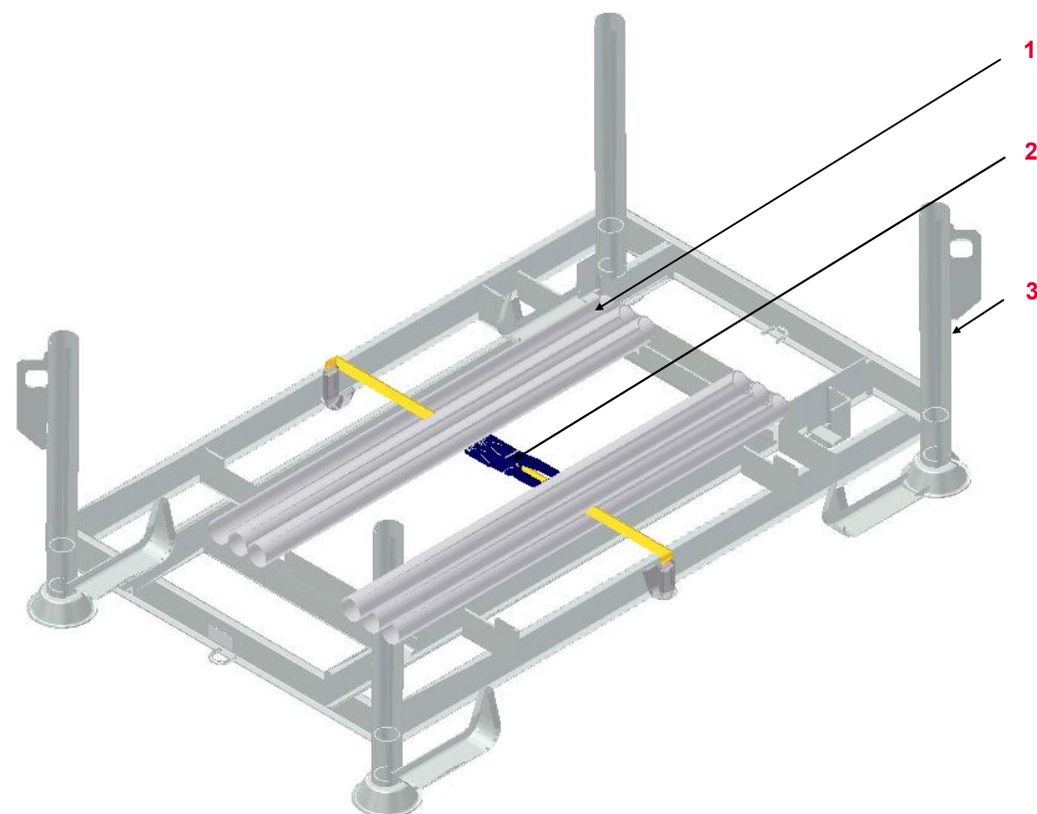
Paleta EP 110	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>32.33 Pas napinający</b>	■ brak  117560		
	■ brak   nieczytelna tabliczka znamionowa	 117560		

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



### Paleta słupkowa USP 72 | 104 (100660 | 100678)

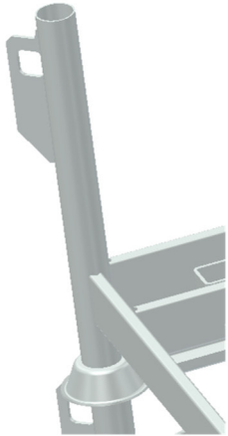
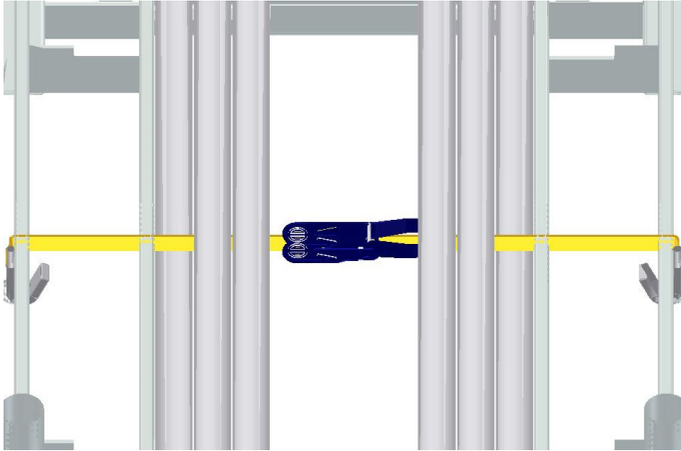


Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Słupek składany	100706
2	Pas napinający	100707
3	Słupek narożny	

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



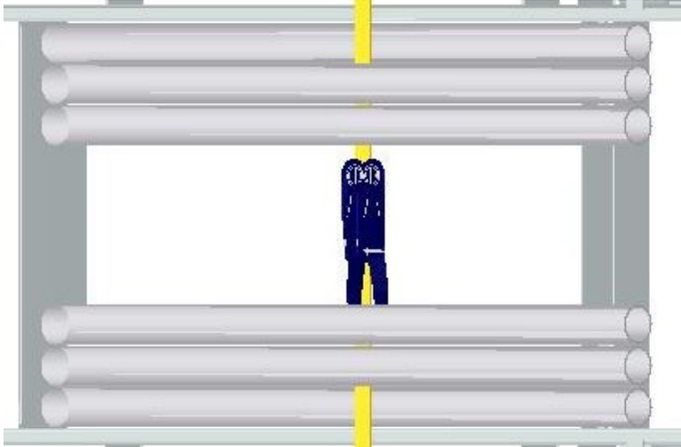
Paleta słupkowa USP 72   104	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>32.34 Wygięcie słupka narożnego</b>	 		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &gt; 1°</li> </ul>			
	<b>32.35 Pas napinający</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uszkodzony mechanicznie (nacięty)  100707</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ brak  100707</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zużyty  100707</li> </ul>			

# Kryteria oceny

## Osprzęt logistyczny



### Paleta słupkowa USP 72 | 104

	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>32.36 Słupek składany</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ brak  100706</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uszkodzony mechanicznie</li> </ul>	 100706		
	<b>32.37 Wgniecenia   załamania ramy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głębokość ≤ 5 mm  </li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głębokość &gt; 5 mm</li> </ul>	 		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ załamanie (np. od wideł)</li> </ul>	 		

# Kryteria oceny

## Znaczenie symboli



Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie		Usługa płatna		Wada optyczna
	Element sprawny—pozostaje w CL		Bez obciążenia		Wada funkcjonalna
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa		Skrócenie elementu		Wada funkcjonalna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Naprawa wg instrukcji		Oznaczenie farbą		Wada statyczna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Wyprostować na zimno po czym sprawdzić spoiny i przylegające części		Wymiana uszkodzonych części		
	Naprawa wg oceny ekonomicznej		Uzupełnienie brakujących części		
	Czyszczenie elementu				