

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



### Kontakt

**PERI Polska Sp. z o.o.**  
Ul. Stołeczna 62  
05-860 Płochocin  
Telefon 22 7217400  
Telefaks 22 7217401  
info@peri.com.pl  
www.peri.com.pl

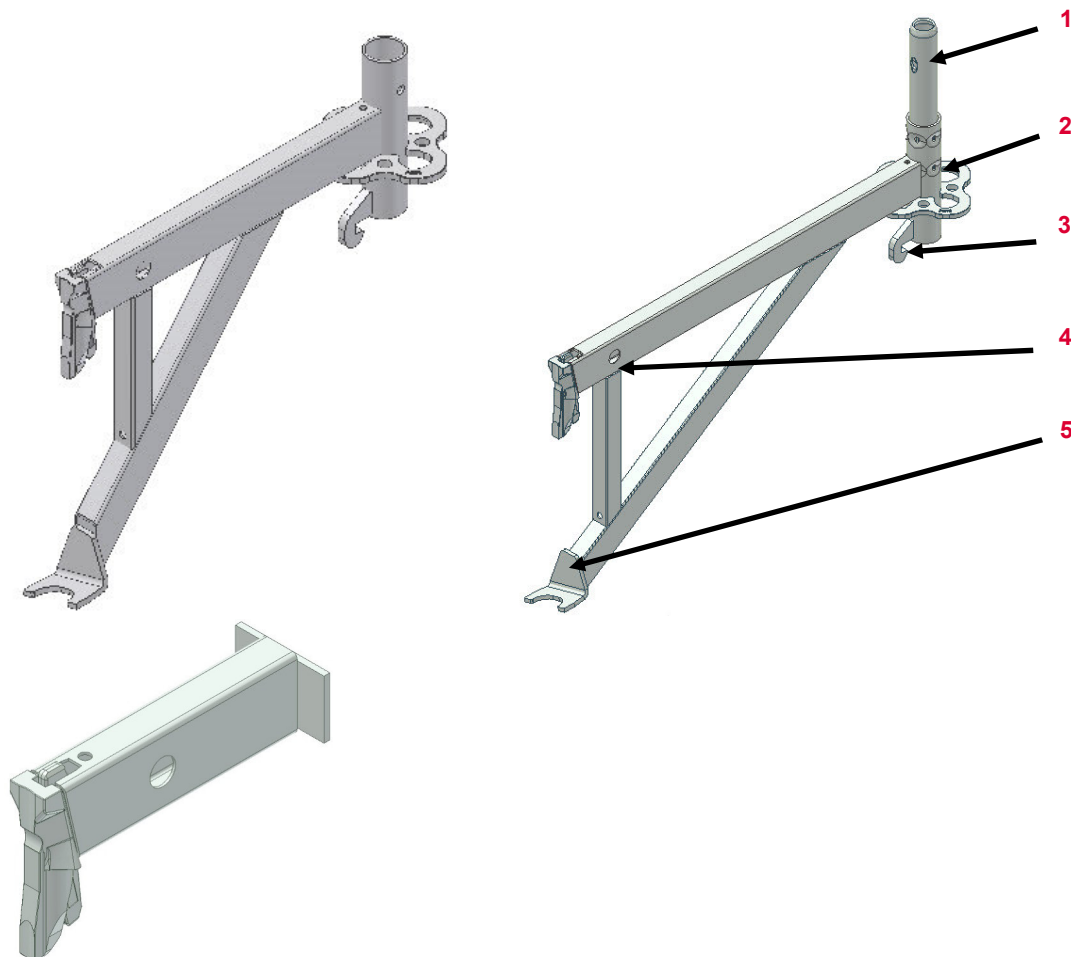
Spis treści	Str.	Zmiany	Data   Kto	Str.
Wsporniki	2	Utworzenie nowej instrukcji	06/2017   fw	
Poręcz czołowa	6	Włazy UAF-2	07/2021   fw	
Krawężniki stalowe UPY	7	Dodano uszkodzenia powierzchni ocynkowanych	07/2023   kp	20
Krawężniki drewniane UPF	9			
Włazy   Blachy narożne	11			
Drabina UAF	13			
Łączniki	14			
Powierzchnie ocynkowane	20			
Znaczenie symboli	21			

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



### Wsporniki UCM | UC



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Czop	
2	Rozeta	
3	Hak wspornika	
4	Klin UCM	
5	Płyta podporowa UCM	

Element	Nr artykułu
Wspornik UCM 50-2	110483
Wspornik UCM 75-2	111128
Wspornik UCM 50 z trzpieniem	112676
Wspornik UCM 75 z trzpieniem	112678
Wspornik dwustronny UCM 50	112690
Wspornik dwustronny UCM 75	112693
Wspornik UC 25	115959
Wspornik UC 33	130390
Wspornik UC 37,5	115962

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe
















Wsporniki UCM	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>Wygięcie haka</b>			
	■ wyprostowanie jest możliwe		088244	
	■ wyprostowanie nie jest możliwe			
	■ pęknięcie spoiny			
	<b>Wygięcie płyty podporowej</b>			
	■ wyprostowanie jest możliwe (osadzenie po wyprostowaniu jest możliwe)		088244	
	■ wyprostowanie nie jest możliwe			
	■ pęknięcie spoiny			

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



Wsporniki UCM	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	<b>Wygięcie rozety</b>				
	■ ≤ 20 mm			088244	
	■ > 20 mm	 			
	<b>Rozerwanie gniazda, brak klina</b>	 			

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe




















Wsporniki UCM	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>Wgniecenie gniazda klina</b>			
	■ wyprostowanie jest możliwe		088244	
	■ wyprostowanie nie jest możliwe			
	■ pęknięcie materiału			
	<b>Rozciągnięcie otworu</b>			
	■ zachowany oryginalny kształt		088244	
	■ zmieniony kształt			
	■ pęknięcie materiału			

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



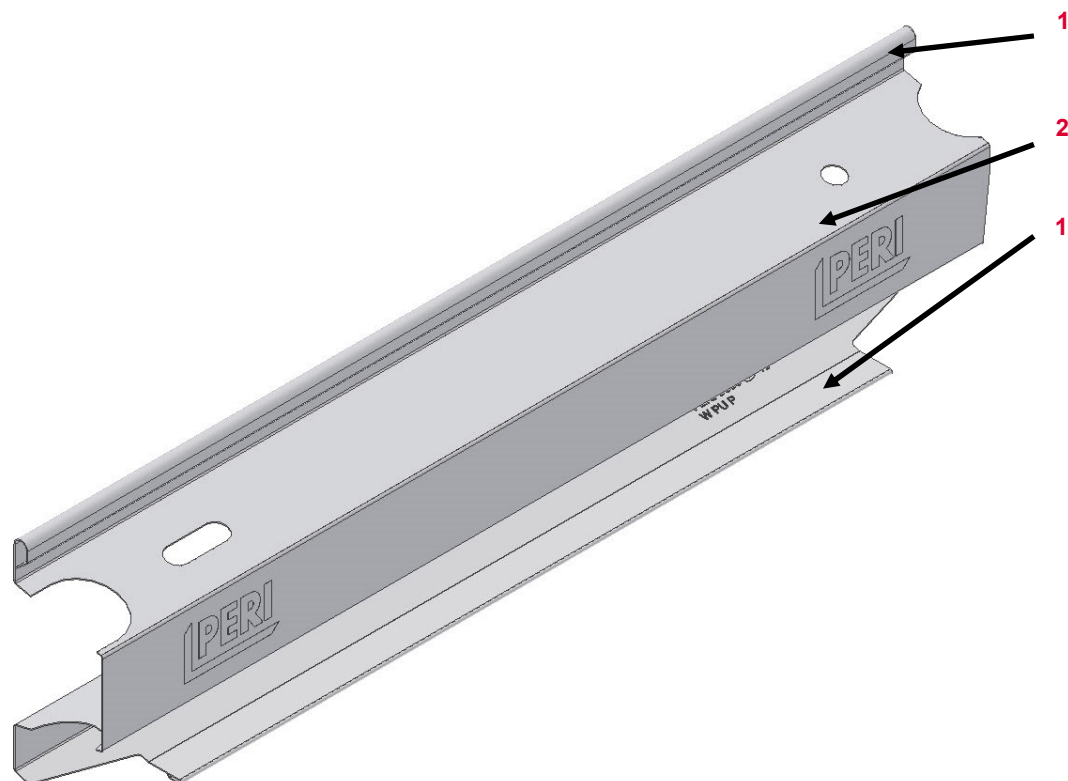
Poręcz czołowa UPA (130476; 130583)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	<b>Wygięcie czopu</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie jest możliwe (osadzenie czopu jest możliwe)</li> </ul>			088244	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie nie jest możliwe</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pęknięcie spoiny lub materiału</li> </ul>					
	<b>Wygięcie widełek</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie jest możliwe (osadzenie poręczy po wyprostowaniu jest możliwe)</li> </ul>			088244	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie nie jest możliwe</li> </ul>					

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



### Krawężniki stalowe UPY



Poz. Opis Nr artykułu

1 Krawędzie



















2 Krawężnik

Element	Nr artykułu
Krawężnik stalowy UPY 50	110213
Krawężnik stalowy UPY 67	129947
Krawężnik stalowy UPY 72	110526
Krawężnik stalowy UPY 75	110514
Krawężnik stalowy UPY 100	110073
Krawężnik stalowy UPY 104	110076
Krawężnik stalowy UPY 150	110160
Krawężnik stalowy UPY 200	110176
Krawężnik stalowy UPY 250	110208
Krawężnik stalowy UPY 300	110211
Krawężnik stalowy UPY 50 ocynk.	117495
Krawężnik stalowy UPY 72 ocynk.	117938
Krawężnik stalowy UPY 75 ocynk.	117518
Krawężnik stalowy UPY 100 ocynk.	117981
Krawężnik stalowy UPY 104 ocynk.	123597
Krawężnik stalowy UPY 150 ocynk.	123694
Krawężnik stalowy UPY 200 ocynk.	123696
Krawężnik stalowy UPY 250 ocynk.	123698
Krawężnik stalowy UPY 300 ocynk.	123700

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



Krawężniki stalowe UPY	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>Wygięcie krawędzi</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie jest możliwe</li> </ul>		 088244	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie nie jest możliwe</li> </ul>			
		<b>Wygięcie krawężnika na całej długości</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie jest możliwe i wygięcie <math>\leq L/100</math></li> </ul>			 088244	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie nie jest możliwe</li> <li>■ wygięcie <math>&gt; L/100</math></li> </ul>			
		<b>Wgniecenie krawężnika</b>		
			 088244	

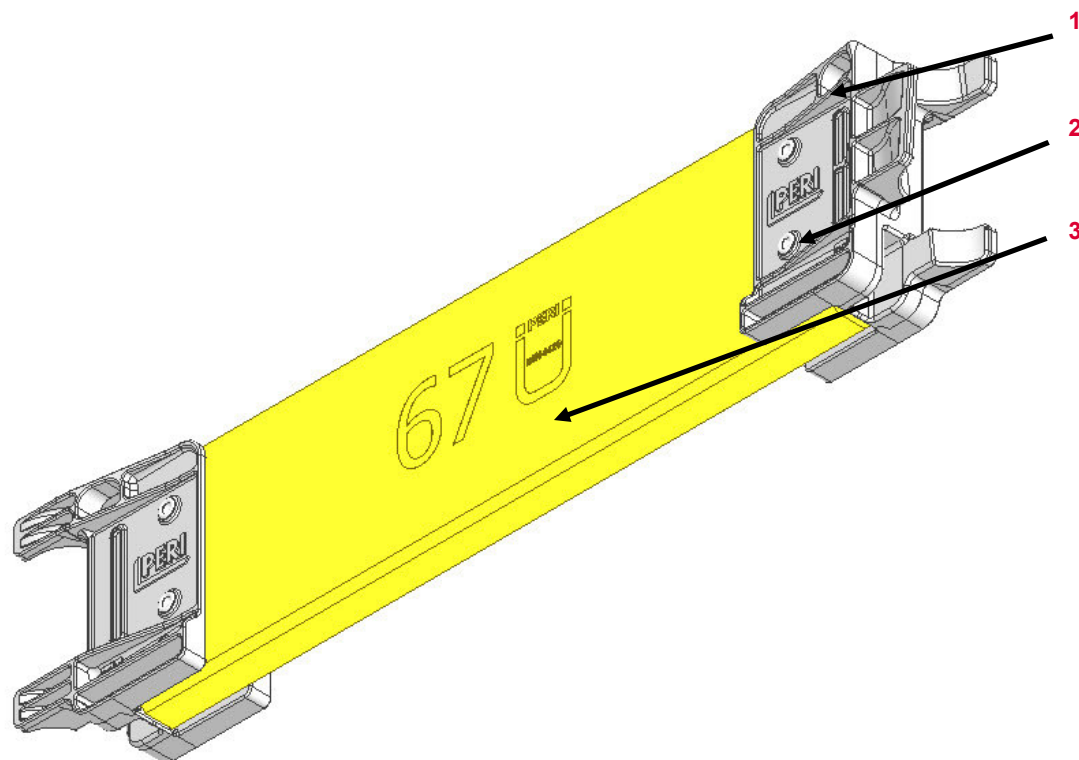


# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



### Krawężniki drewniane UPF



Poz. Opis Nr artykułu

1 Zaczep

2 Nit

3 Krawężnik

#### Element

#### Nr artykułu

Krawężnik drewniany UPF 50

129490

Krawężnik drewniany UPF 67

129492

Krawężnik drewniany UPF 75

129494

Krawężnik drewniany UPF 100

129496

Krawężnik drewniany UPF 150

129498

Krawężnik drewniany UPF 200

129500

Krawężnik drewniany UPF 250

129502









Krawężnik drewniany UPF 300

129504

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



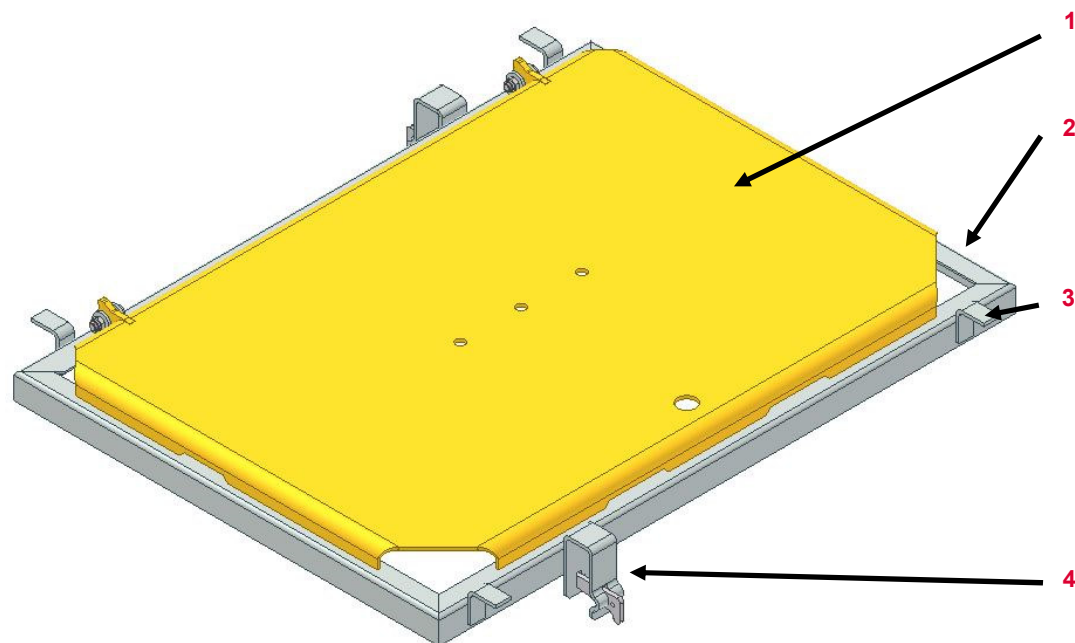
Krawężniki drewniane UPF	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Złamanie zaczepu			
	<b>Krawężnik</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ pęknięcie na skutek niewłaściwego użytkowania</li></ul>			

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



### Włazy UAF | blachy narożne UDP











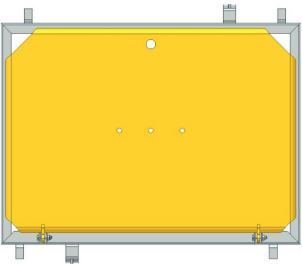



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Poszycie	
2	Rama	
3	Hak	
4	Klamra	

Element	Nr artykułu
Właz UAF 50x75	09783
Właz UAF 75x100	109755
Blacha narożna UDP 75	111101
Blacha narożna UDP 100	112809
Blacha narożna UDC 75	114148
Blacha narożna UDC 100	113358
Właz UAF-2 50x75	137305
Właz UAF-2 67x100	137313
Właz UAF-2 75x100	137320

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe

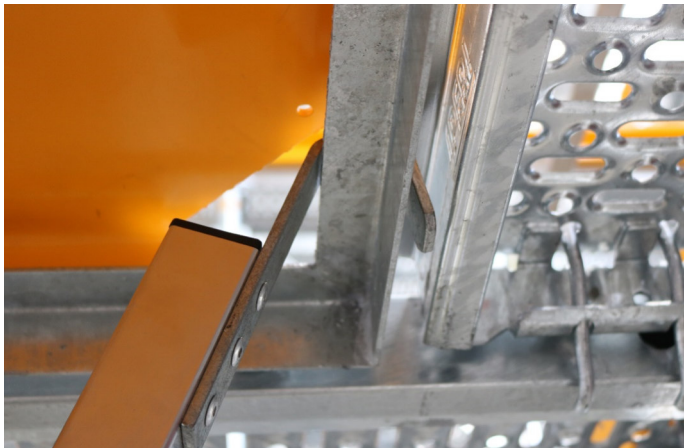


















Włazy UAF   blachy narożne UDP	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie   wyrwanie zaczepu			
	Pęknięcie klamry			
	Uszkodzenie   niesprawność poszycia	 110214 (75x100) 110275 (50x75)		

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



Drabina UAF 200 (109879)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	<b>Wygięcie zaczepu</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie jest możliwe</li> </ul>			088244	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie nie jest możliwe</li> </ul>		109875 (zaczep) 104280 (nit)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pęknięcie warstwy ocynku</li> </ul>		109875 (zaczep) 104280 (nit)			
	<b>Zaślepka</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ brak</li> </ul>		110561 (zaślepka) 125661 (śruba)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zniszczenie</li> </ul>		110561 (zaślepka) 125661 (śruba)			

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe

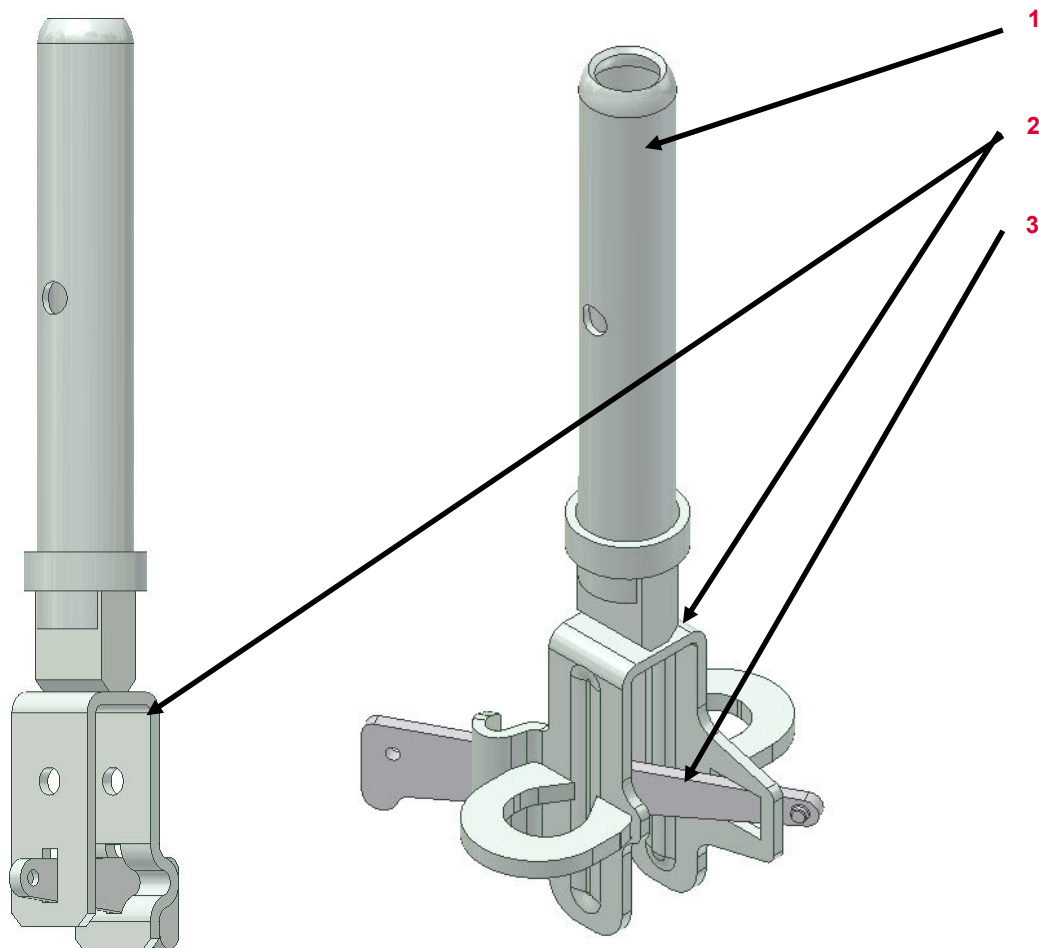


### Nasadki rygla UH | uchwyty rygla

Poz.

Opis

Nr artykułu



1

Czop

2

Klamra

3

Klin

#### Element

#### Nr artykułu

Nasadka rygla UH

109764

Nasadka rygla UH-2

130681

Uchwyt rygla jednostronny UHA

101731

Uchwyt rygla dwustronny UHA

110793

Nasadka rygla UHA z uchwytem

110792












Uchwyt UHA-2 z czopem

130684

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



Nasadki rygla UH   uchwyty rygla	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	<p><b>Wygięcie   wgniecenie czopu</b></p>				
	<p><b>Wygięcie klamry</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie jest możliwe i brak pęknięć w warstwie ocynku</li> <li>■ wyprostowanie nie jest możliwe</li> </ul>		 088244	
					

# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



Nasadki rygla UH   uchwyty rygla	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
----------------------------------	------	------------	-------------	------



Pęknięcie spoiny













# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



Łącznik drabiny Rosett UAC-2 (124813)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Miejscowe wgniecenie profilu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ brak uszkodzenia krawędzi</li> </ul>			
	<p>Rozerwanie gniazda klina, brak klina</p>			

# Kryteria oceny

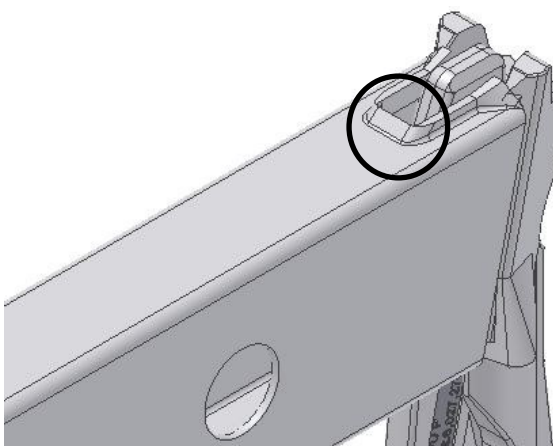
## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



Łącznik drabiny Rosett UAC-2 (124813)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------------------------	------	------------	-------------	------



**Uszkodzenie krawędzi profilu**



**Wgniecenie przy gnieździe klina**

■ wyprostowanie jest możliwe



088244



■ wyprostowanie nie jest możliwe



■ pęknięcie materiału



# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe



Łącznik drabiny Rosett UAC-2 (124813)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------------------------	------	------------	-------------	------

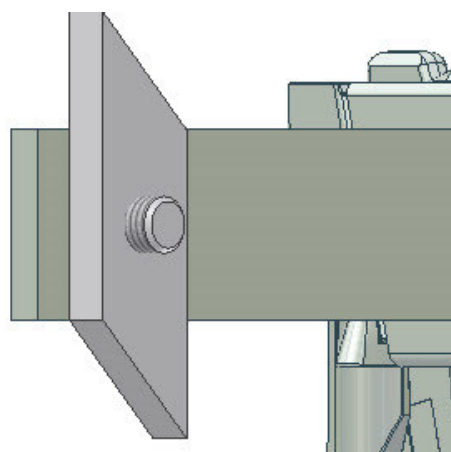


### Rozciągnięcie otworu

- zachowany oryginalny kształt
- zmieniony kształt
- pęknięcie materiału



088244



### Płytkę zaciskową

- brak
- nieruchoma



701763 (płytkę zaciskową)  
710266 (śruba)



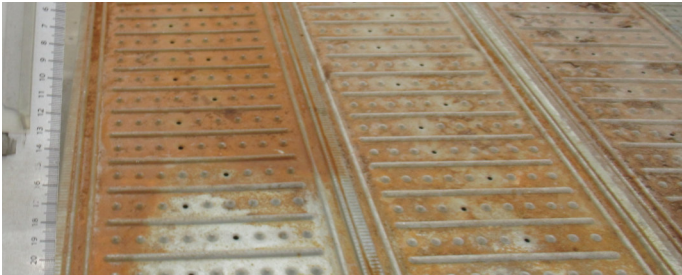





701763 (płytkę zaciskową)  
710266 (śruba)



# Kryteria oceny

## PERI UP Flex Rusztowanie Modułowe




















Powierzchnie ocynkowane	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p><b>Korozja   zabrudzenie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ usunięcie zanieczyszczenia wodą pod wysokim ciśnieniem jest możliwe</li> <li>■ usunięcie zanieczyszczenia bez usunięcia warstwy ocynku nie jest możliwe</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zniszczona warstwa ocynku</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				