

Kryteria oceny PERI UP Basic



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.
Podesty UDI UDG	2
Podesty UAL	9
Rygle UH	12
Słupki	19
Podstawki śrubowe i trzpienie	23
Stężenia	28
Osprzęt	37
Podest z drabiną UAA and UAW	51
Złącza rurowe	58

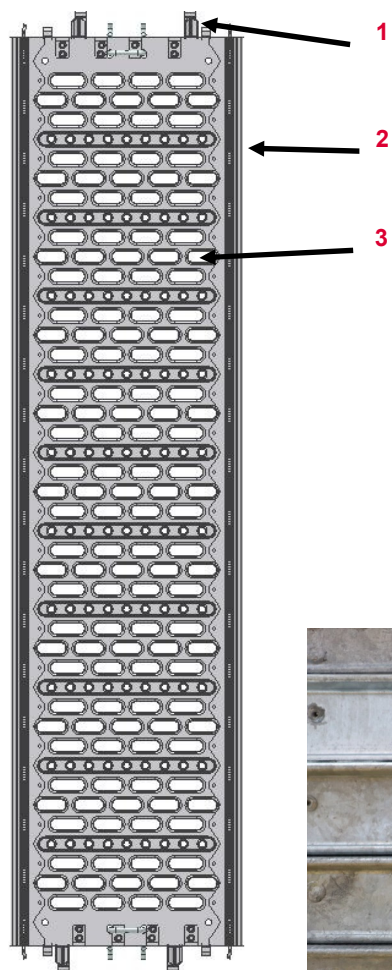
Zmiany	Data Kto	Str.
Utworzenie nowej instrukcji	02/17 fw	
Podest z drabiną UAA i UAW	01/19 fw	51
Nie oryginalne zabezpieczenie UBL	12/20 fw	31
Złącza rurowe	08/21 fw	58
Zmiany w złączach	03/22 fw	
Rury rusztowaniowe	03/22 fw	62
Dodano UWT 70	08/22 fw	46
Dodano uszkodzenia powierzchni ocynkowanych	07/23 kp	65

Kryteria oceny PERI UP Basic



Podesty UDI | UDG | UDG-2

Poz. Opis Nr artykułu



- | | |
|---|-----------------|
| 1 | Zaczepek |
| 2 | Profil brzegowy |
| 3 | Poszycie |

Profil brzegowy UDG z otworami



Profil brzegowy UDI bez otworów



Kryteria oceny

PERI UP Basic



Element	Nr artykułu
Podest UDI 37,5x50	111685
Podest UDI 37,5x75	111687
Podest UDI 37,5x100	111686
Podest UDI 37,5x125	111860
Podest UDI 37,5x150	111863
Podest UDI 37,5x200	111864
Podest UDI 37,5x250	111865
Podest UDI 37,5x300	111969
Podest UDI 25x50	104029
Podest UDI 25x75	105925
Podest UDI 25x100	106092
Podest UDI 25x125	106880
Podest UDI 25x150	107002

Element	Nr artykułu
Podest UDI 25x200	108380
Podest UDI 25x250	108540
Podest UDI 25x300	108689
Podest UDG 25 x 50	124124
Podest UDG 25 x 75	124121
Podest UDG 25 x 100	124118
Podest UDG 25 x 125	124115
Podest UDG 25 x 150	124112
Podest UDG 25 x 200	124109
Podest UDG 25 x 250	123771
Podest UDG 25 x 300	124915

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Element	Nr artykułu
Podest UDG-2 25 x 50	132479
Podest UDG-2 25 x 67	132483
Podest UDG-2 25 x 75	132488
Podest UDG-2 25 x 100	132492
Podest UDG-2 25 x 125	132502
Podest UDG-2 25 x 150	132505
Podest UDG-2 25 x 200	132508
Podest UDG-2 25 x 250	132511
Podest UDG-2 25 x 300	132515

Podesty UDI UDG	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-------------------	------	------------	-------------	------



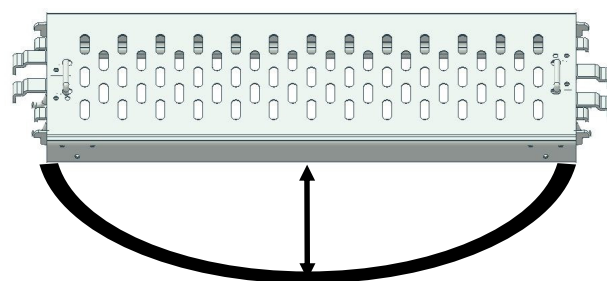
Wygięcie profilu brzegowego

- osadzenie podestu jest możliwe i przetłoczenie TOX nie jest uszkodzone
- osadzenie podestu nie jest możliwe
- uszkodzenie połączenia TOX



Wygięcie podestu

- $> 1/100$
- lub $> 15 \text{ mm}$



Długość	Dop. wygięcie
50	5,0 mm
75	7,5 mm
100	10 mm
125	12,5 mm
150; 200; 250; 300	15,0 mm

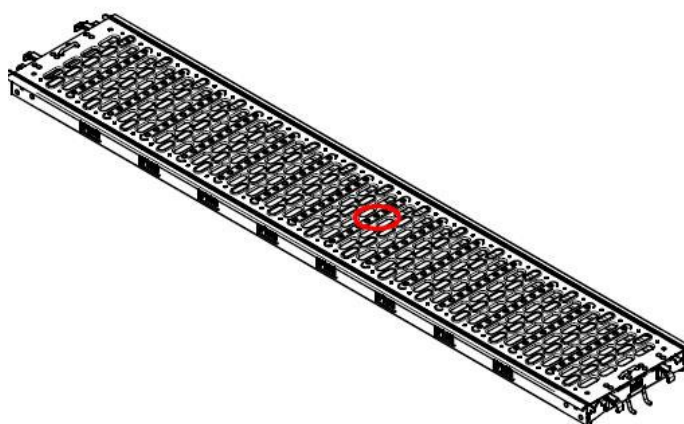
Kryteria oceny PERI UP Basic



Podesty UDI UDG	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-------------------	------	------------	-------------	------



Nacięcie profilu brzegowego



Otwory w poszyciu

- > Ø 25 mm



Kryteria oceny PERI UP Basic

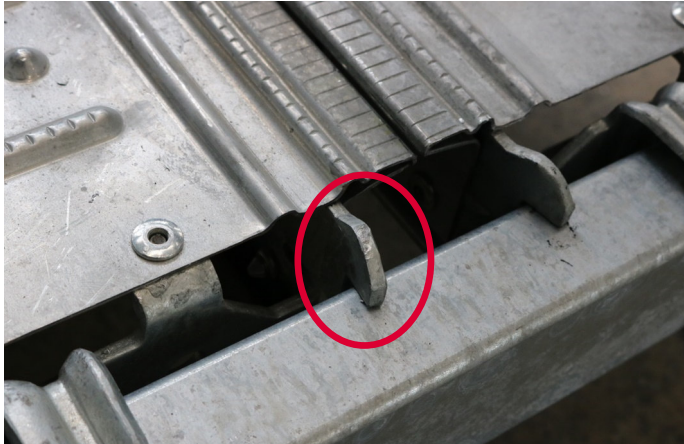








Podesty UDI UDG	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Pęknięcie zaczepu	108714 (zaczep UDI 25) 111482 (zaczep UDI 37,5)	089007	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ UDI i UDG nitowane 			
	Wygięcie zaczepu			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ bez pęknięcia materiału i wygięcie ≤ 5 mm 	108714 (zaczep UDI 25) 111482 (zaczep UDI 37,5)		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wygięcie > 5 mm UDI i UDG nitowane 			
<ul style="list-style-type: none"> ■ wygięcie > 5 mm UDG spawane 				

Kryteria oceny

PERI UP Basic



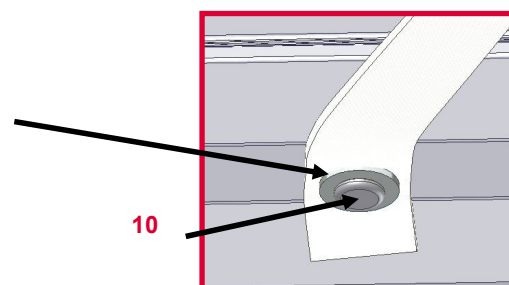
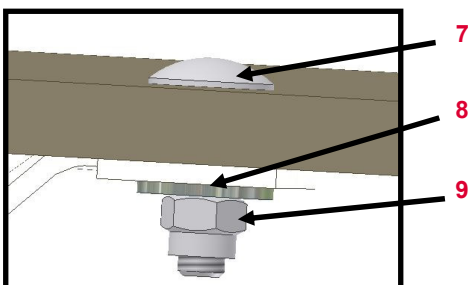
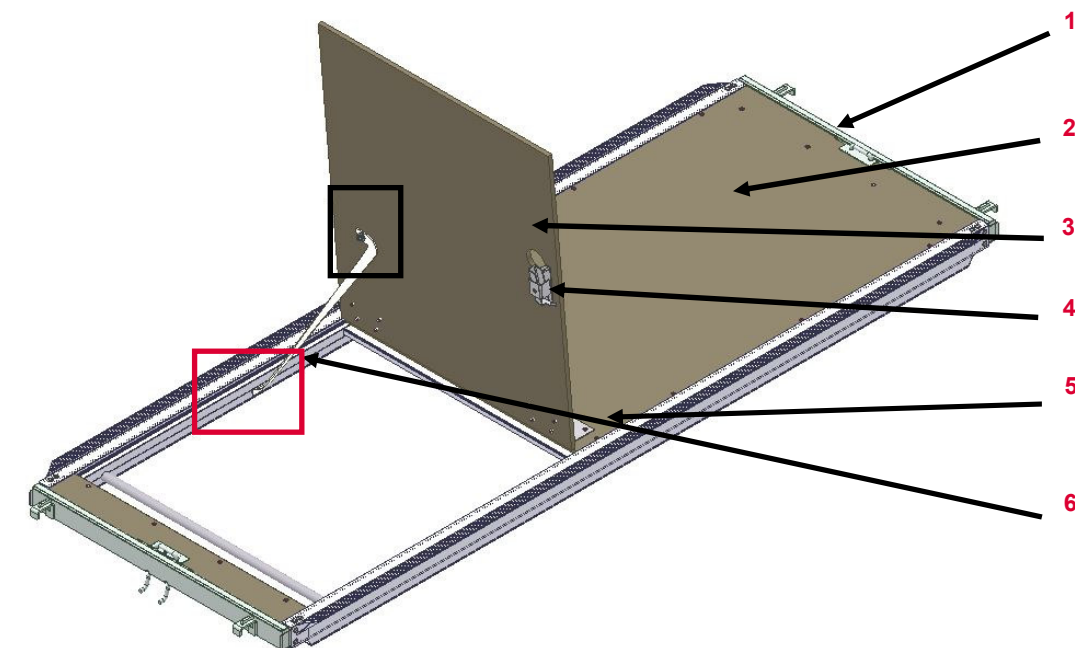
Podesty UDI UDG	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie haka zaczepu</p> <ul style="list-style-type: none">■ bez pęknięcia materiału■ z pęknięciem materiału	<p>■ </p> <p>■ </p>	<p>■ </p> <p>■ </p>	<p>■ </p> <p>■ </p>

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Podest UAL-3



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Okucie UAL	128329
2	Poszycie ze sklejki	
3	Właz UAL 75	126303
4	Zatrzask UAL	115566
5	Zawias	128319
6	Taśma	127472
7	Śruba M 6 x 25	127348
8	Podkładka	127036
9	Nakrętka M 6	129396
10	Nit	127334

Element	Nr artykułu
Podest UAL-3 75x150/3	126393
Podest UAL-3 75x200/3	126392
Podest UAL-3 75x250/3	126314

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Podest UAL-3	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Poszycie			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ zużycie 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie 			
	Uszkodzenie zatrasku			

Kryteria oceny

PERI UP Basic



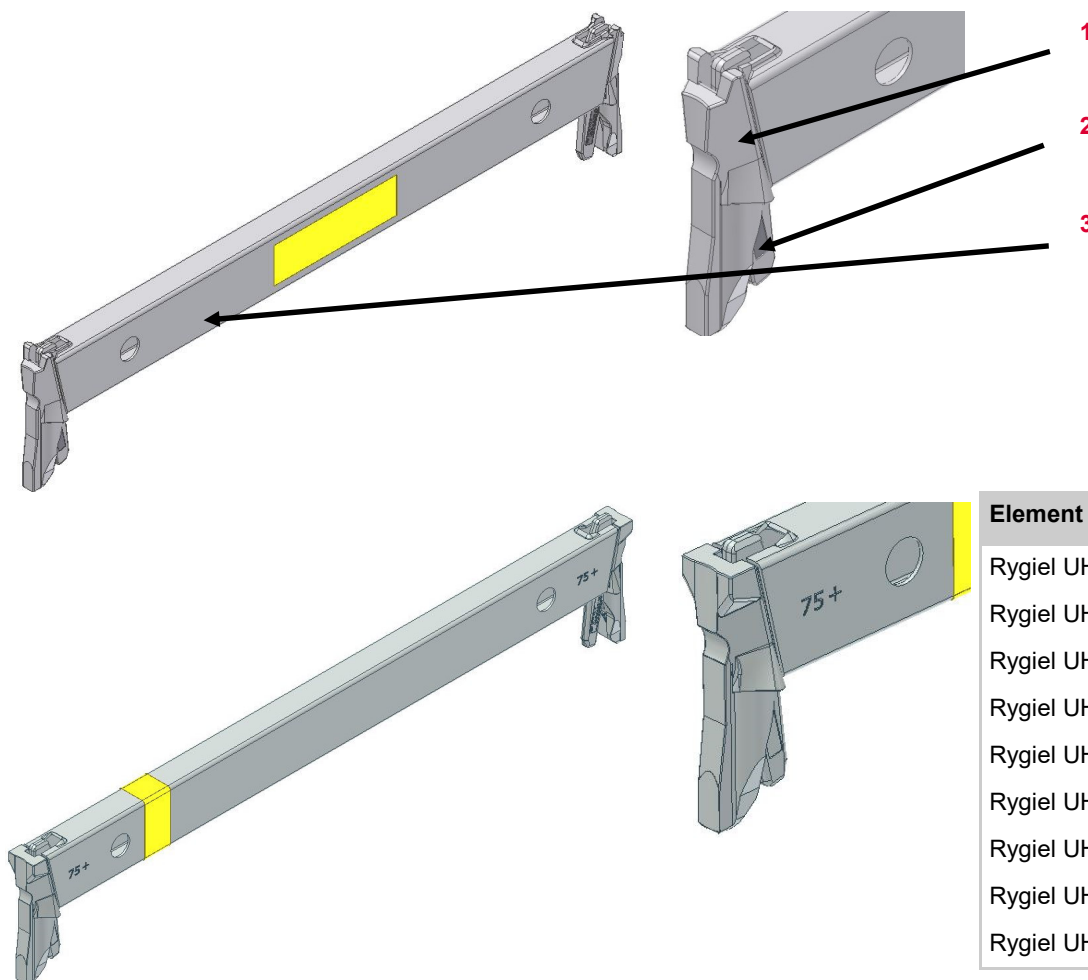
Podest UAL-3	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zaczepek			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak funkcji zabezpieczenia przed unoszeniem 			
	Taśma			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ przecięcie / uszkodzenie 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 			

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Rygle UH i UH Plus



Poz. Opis Nr artykułu

- 1 Głowica rygla
- 2 Klin
- 3 Profil

Element	Nr artykułu
Rygiel UH 72	100440
Rygiel UH 104	100192
Rygiel UH 150	100021
Rygiel UH 200	100023
Rygiel UH 250	100025
Rygiel UH 300	100027
Rygiel UH 400	100029
Rygiel UH 75	100017
Rygiel UH 100	101159

Element	Nr artykułu
Rygiel UH 25 Plus	114613
Rygiel UH 37,5 Plus	125840
Rygiel UH 50 Plus	114595
Rygiel UH 67 Plus	129982
Rygiel UH 72 Plus	114124
Rygiel UH 75 Plus	114629
Rygiel UH 100 Plus	114632
Rygiel UH 104 Plus	114635
Rygiel UH 125 Plus	114638
Rygiel UH 150 Plus	114641
Rygiel UH 175 Plus	117032
Rygiel UH 200 Plus	114645
Rygiel UH 225 Plus	116356
Rygiel UH 250 Plus	114648
Rygiel UH 300 Plus	114651
Rygiel UH 400 Plus	114654

Kryteria oceny

PERI UP Basic

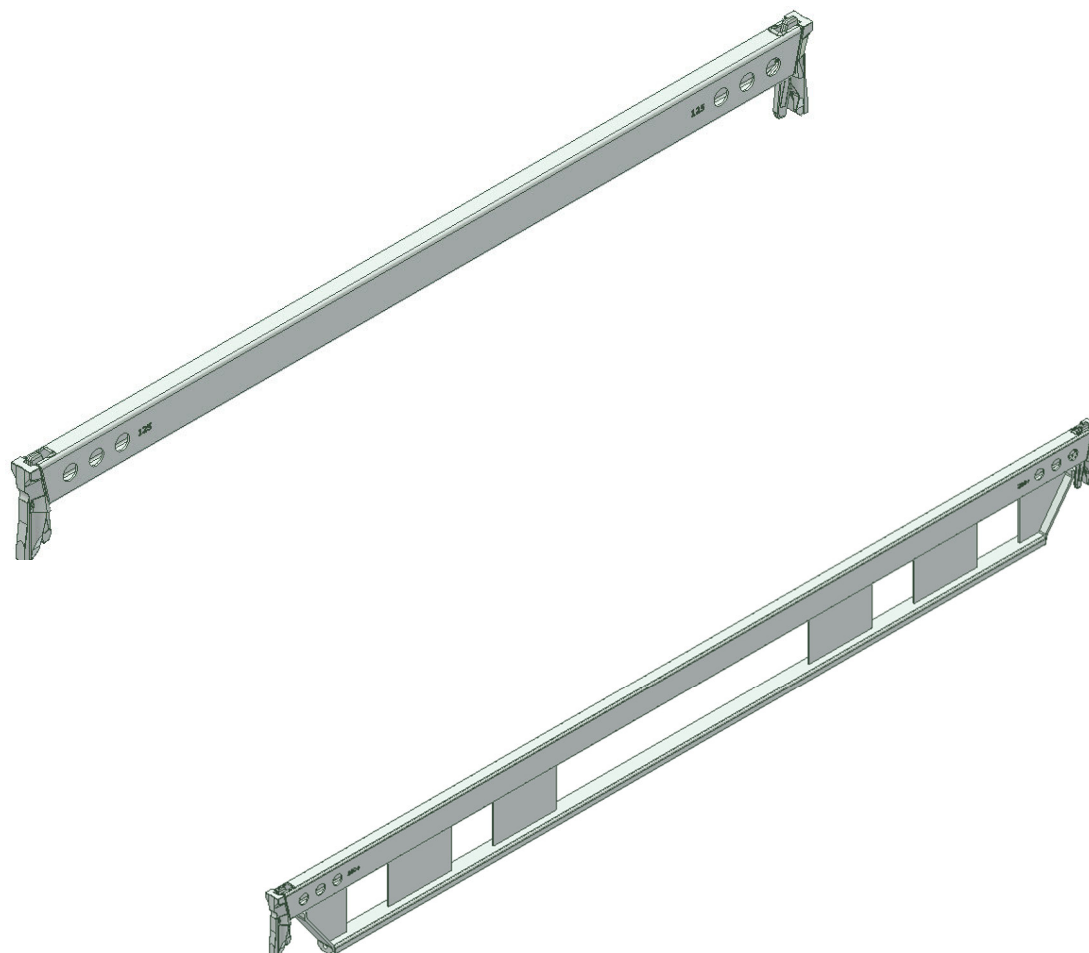


Rygle UH-2 | UHV-2

Poz.

Opis

Nr artykułu












Element

Nr artykułu

Rygiel UH-2 25	131995
Rygiel UH-2 33	133900
Rygiel UH-2 50	131998
Rygiel UH-2 67	133903
Rygiel UH-2 75	132213
Rygiel UH-2 100	132004
Rygiel UH-2 125	132007
Rygiel UH-2 150	132010
Rygiel UH-2 175	132013
Rygiel UH-2 200	132016
Rygiel UH-2 225	132019
Rygiel UH-2 250	132025
Rygiel UH-2 300	132022
Rygiel UHV-2 150	137020
Rygiel UHV-2 200	137025
Rygiel UHV-2 250	137030
Rygiel UHV-2 300	137035























Kryteria oceny PERI UP Basic



Rygle UH	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Lokalne wgniecenie profilu ■ bez uszkodzenia krawędzi			
	Rozerwanie gniazda klina, brak klina	 		



Kryteria oceny PERI UP Basic



Rygle UH	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Załamanie krawędzi profilu	 		
	Wgniecenie końcówki			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ bez uszkodzenia krawędzi i pęknięcia materiału a klin jest sprawny 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie krawędzi 	 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie materiału 	 		
<ul style="list-style-type: none"> ■ niesprawny klin 	 		 	

Kryteria oceny PERI UP Basic



Rygle UH	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Rozciągnięcie otworu			
	■ zachowany oryginalny kształt		088244	
	■ zmieniony kształt			
	■ pęknięcie materiału			
	Wygięcie profilu w osi pionowej			

Kryteria oceny PERI UP Basic



Rygle UH	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
----------	------	------------	-------------	------



Wygięcie profilu w osi poziomej

- bez uszkodzenia krawędzi
i \leq dopuszczalne wygięcie (L/300)



Element	Dop. wygięcie
Rygiel UH 25	
Rygiel UH 50	
Rygiel UH 75	5 mm
Rygiel UH 100	
Rygiel UH 125	
Rygiel UH 150	
Rygiel UH 200	
Rygiel UH 250	10 mm
Rygiel UH 300	

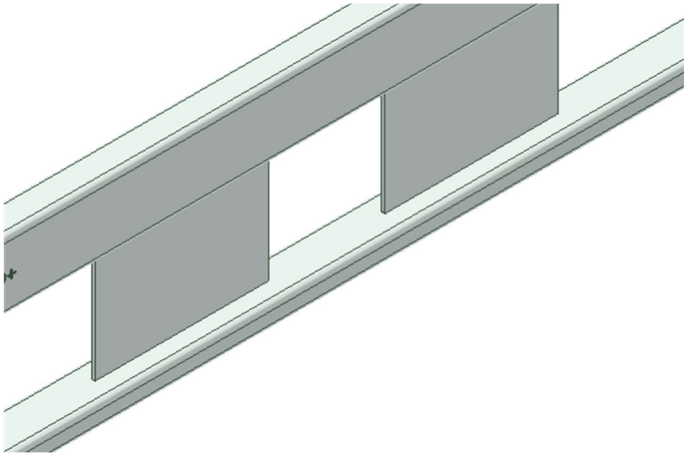










- > dopuszczalne wygięcie



Kryteria oceny

PERI UP Basic



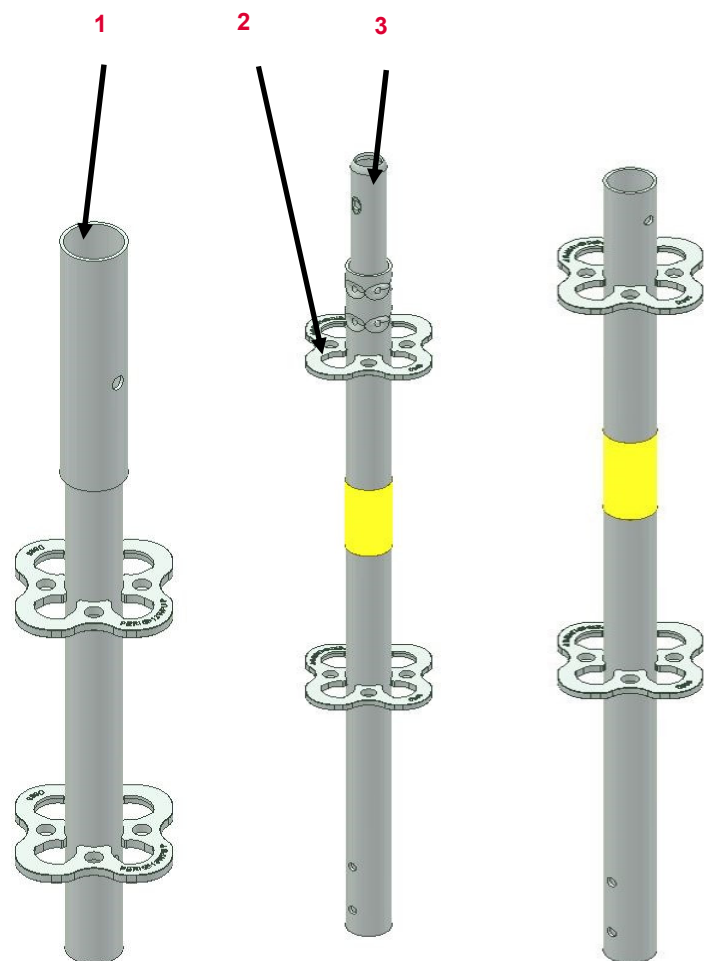
Rygle UHV-2	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie kratownicy			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 		
	Wygięcie profilu w osi pionowej	 		

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Słupki UVB | UVR | UVH



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Gniazdo	
2	Rozeta	
3	Czop	

Element	Nr artykułu
Słupek podstawy UVB 24	100014
Słupek podstawy UVB 49	117194
Słupek UVR 50	102859
Słupek UVR 100	101306
Słupek UVR 150	102860
Słupek UVR 200	100009
Słupek UVR 300	100012
Słupek UVR 400	100013
Słupek głowicowy UVH 50	101309
Słupek głowicowy UVH 100	100000
Słupek głowicowy UVH 125	117195
Słupek głowicowy UVH 150	100003
Słupek głowicowy UVH 200	100005
Słupek głowicowy UVH 250	100007

Kryteria oceny PERI UP Basic



Słupki UVH-2

Poz. Opis

Nr artykułu



Element

Nr artykułu

Słupek UVH-2 50

132123

Słupek UVH-2 100

132194

Słupek UVH-2 125

132196

Słupek UVH-2 150

132198

Słupek UVH-2 200

132200

Słupek UVH-2 250

132202

Kryteria oceny PERI UP Basic



Słupki	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie rozety			
	■ ≤ 20 mm			
	■ > 20 mm			
	■ pęknięcie materiału			
	Silne zabrudzenie			

Kryteria oceny PERI UP Basic



Słupki	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------	------	------------	-------------	------



Wygięcie słupka UVR

- > dopuszczalne wygięcie (L/500)



Element	Dop. wygięcie
UVR 50	5 mm
UVR 100	5 mm
UVR 150	5 mm
UVR 200	5 mm
UVR 300	6 mm
UVR 400	8 mm



Wygięcie czopu lub gniazda

- połączenie nie jest możliwe



- pęknięcie materiału



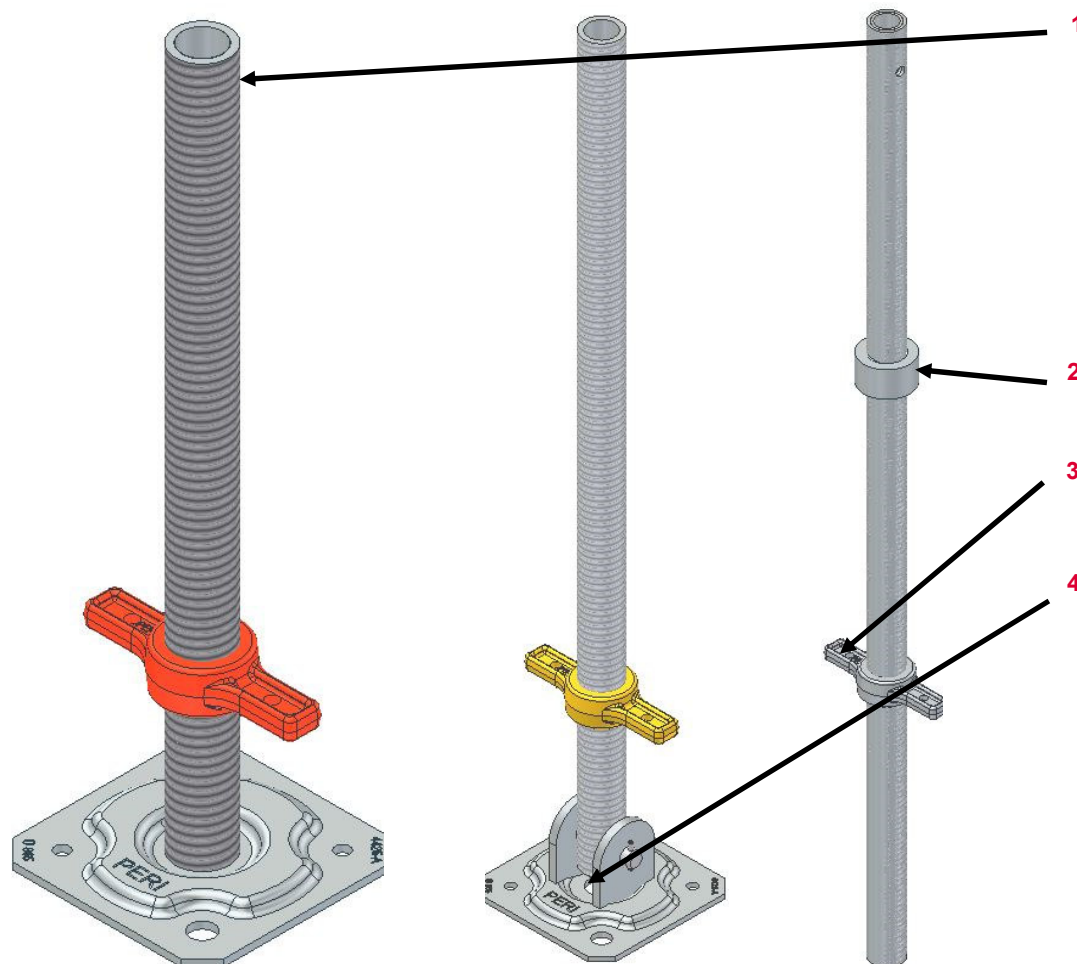
Kryteria oceny

PERI UP Basic



Podstawki śrubowe i trzpień

Poz. Opis Nr artykułu



1	Trzpień	
2	Nakrętka zgrzewana	
3	Nakrętka wirowa 38	710071
4	Płyta podstawy	



Element	Nr artykułu
Podstawka śrubowa UJB 38-36/17	116762
Podstawka śrubowa UJB 38-50/30	100411
Podstawka śrubowa UJB 38-80/55	100242
Podstawka śrubowa UJS 38-80/55	100159
Trzpień środkowy UJK 38-110/41	111072

Podstawki śrubowe i trzpienie	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie trzpienia</p>			
	<p>Złamanie nakrętki</p>			
	<p>Wygięcie płyty podstawy</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe ■ wyprostowanie nie jest możliwe ■ pęknięcie spoiny 	 	088244 	

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Podstawka UJP (100244)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie płyty podstawy			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie spoiny 			
	Wygięcie rury			

Kryteria oceny

PERI UP Basic

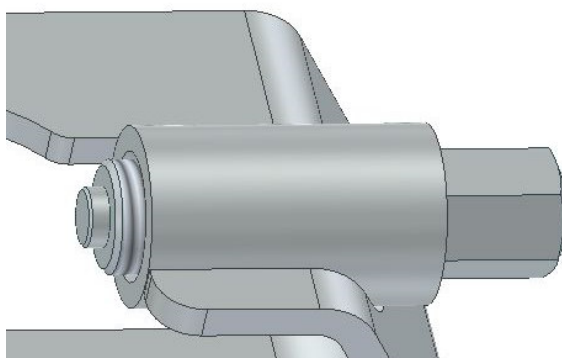


Zabezpieczenie podstawki UJS (100863)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie elementu

- element niesprawny



Zablokowana śruba



Kryteria oceny

PERI UP Basic



Zabezpieczenie trzpienia UJH (109563)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie zabezpieczenia			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 			
	Uszkodzenie brak klina			

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Stężenia ryglowe UBL



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Zaczepek dolny	
2	Rura	
3	Kołek sprężysty	710910 131386
4	Zabezpieczenie	710123

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Element	Nr artykułu
Stężenie ryglowe UBL 100/50	115156
Stężenie ryglowe UBL 150/50	107867
Stężenie ryglowe UBL 200/50	104391
Stężenie ryglowe UBL 225/50	130282
Stężenie ryglowe UBL 300/50	104762
Stężenie ryglowe UBL 104/100	106613
Stężenie ryglowe UBL 150/100	100055
Stężenie ryglowe UBL 200/100	100059
Stężenie ryglowe UBL 225/100	130283
Stężenie ryglowe UBL 250/100	100063
Stężenie ryglowe UBL 300/100	100067
Stężenie ryglowe UBL 100/150	115513
Stężenie ryglowe UBL 150/150	102846
Stężenie ryglowe UBL 200/150	102862

Element	Nr artykułu
Stężenie ryglowe UBL 250/150	102861
Stężenie ryglowe UBL 300/150	104766
Stężenie ryglowe UBL 100/200	115157
Stężenie ryglowe UBL 150/200	100057
Stężenie ryglowe UBL 175/200	109034
Stężenie ryglowe UBL 200/200	100061
Stężenie ryglowe UBL 225/200	117689
Stężenie ryglowe UBL 250/200	100065
Stężenie ryglowe UBL 300/200	100069

Kryteria oceny

PERI UP Basic








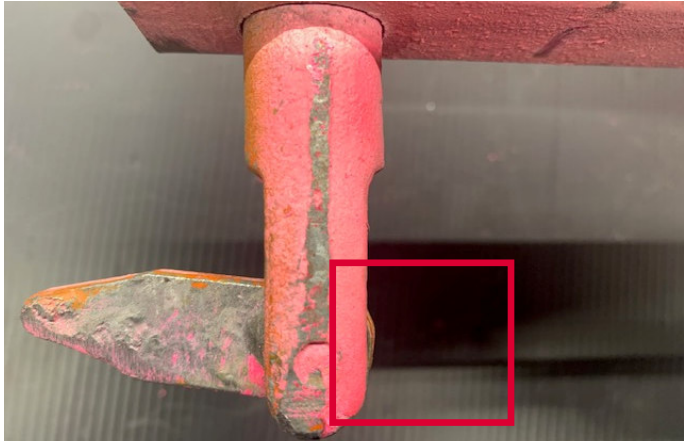





Element	Nr artykułu
Stężenie ryglowe UBL-2 100/50	132771
Stężenie ryglowe UBL-2 150/50	132779
Stężenie ryglowe UBL-2 200/50	132789
Stężenie ryglowe UBL-2 225/50	132797
Stężenie ryglowe UBL-2 300/50	132827
Stężenie ryglowe UBL-2 100/100	132773
Stężenie ryglowe UBL-2 150/100	132781
Stężenie ryglowe UBL-2 200/100	132791
Stężenie ryglowe UBL-2 225/100	132808
Stężenie ryglowe UBL-2 250/100	132812
Stężenie ryglowe UBL-2 300/100	132829
Stężenie ryglowe UBL-2 100/150	132775
Stężenie ryglowe UBL-2 150/150	132783
Stężenie ryglowe UBL-2 200/150	132793

Element	Nr artykułu
Stężenie ryglowe UBL-2 250/150	132814
Stężenie ryglowe UBL-2 300/150	132831
Stężenie ryglowe UBL-2 100/200	132777
Stężenie ryglowe UBL-2 150/200	132785
Stężenie ryglowe UBL-2 175/200	132787
Stężenie ryglowe UBL-2 200/200	132795
Stężenie ryglowe UBL-2 225/200	132810
Stężenie ryglowe UBL-2 250/200	132816
Stężenie ryglowe UBL-2 300/200	132833

Kryteria oceny PERI UP Basic



Stężenia ryglowe UBL	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Zabezpieczenie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ uszkodzenie 	<p>  710910 (kołek sprężysty) lub 131386 (kołek karbowany) 710123 (zabezpieczenie) </p> <p>  710910 (kołek sprężysty) 710123 (zabezpieczenie) </p>	<p>  </p> <p>  </p>	<p>  </p> <p>  </p>
	<p>Nie oryginalne zabezpieczenie zgodnie z PSIT—Notice 2020-08-UBL</p>	<p>  710910 (kołek sprężysty) lub 131386 (kołek karbowany) 710123 (zabezpieczenie) </p>	<p>  </p>	<p>  </p>

Kryteria oceny PERI UP Basic



Stężenia ryglowe UBL	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie profilu</p> <ul style="list-style-type: none">■ > 5 mm (l/500)			
	<p>Wgniecenie profilu</p> <ul style="list-style-type: none">■ $\varnothing > 3$ cm			

Kryteria oceny

PERI UP Basic

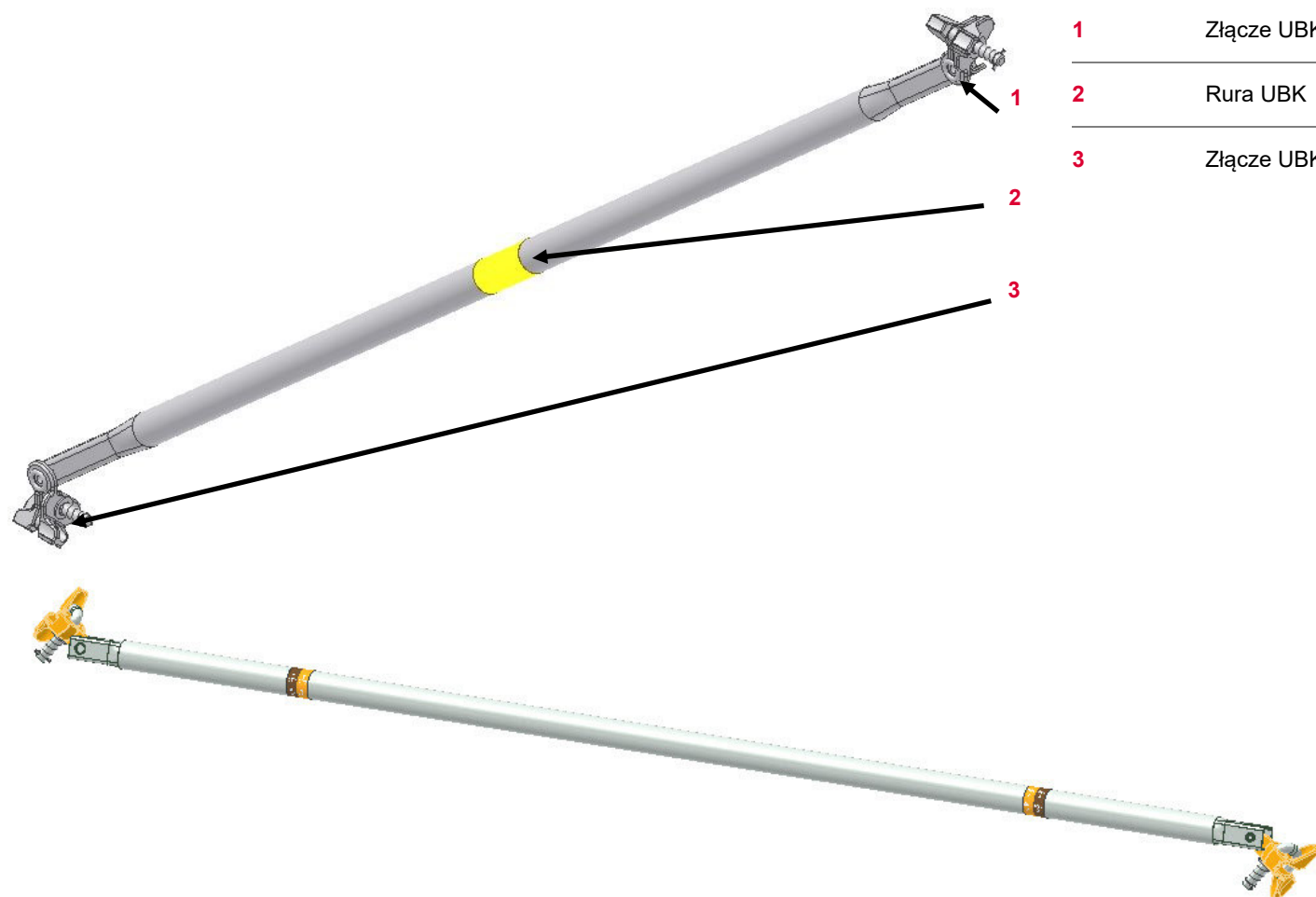


Stężenia węzłowe UBK | UBK-2

Poz.

Opis

Nr artykułu



1

Złącze UBK prawe

2

Rura UBK

3

Złącze UBK lewe

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Element	Nr artykułu
Stężenie węzłowe UBK 72/100	106969
Stężenie węzłowe UBK 104/100	100977
Stężenie węzłowe UBK 125/100	115354
Stężenie węzłowe UBK 150/100	100981
Stężenie węzłowe UBK 200/100	100985
Stężenie węzłowe UBK 250/100	100989
Stężenie węzłowe UBK 300/100	100993
Stężenie węzłowe UBK 150/150	100973
Stężenie węzłowe UBK 200/150	106630
Stężenie węzłowe UBK 250/150	106624

Element	Nr artykułu
Stężenie węzłowe UBK 72/200	100969
Stężenie węzłowe UBK 75/200	124170
Stężenie węzłowe UBK 100/200	112926
Stężenie węzłowe UBK 104/200	100840
Stężenie węzłowe UBK 125/200	112765
Stężenie węzłowe UBK 150/200	100572
Stężenie węzłowe UBK 200/200	100573
Stężenie węzłowe UBK 250/200	100574
Stężenie węzłowe UBK 300/200	100575

Kryteria oceny

PERI UP Basic











Element	Nr artykułu
Stężenie węzłowe UBK-2 125/100	133424
Stężenie węzłowe UBK-2 150/100	133430
Stężenie węzłowe UBK-2 200/100	133439
Stężenie węzłowe UBK-2 250/100	133448
Stężenie węzłowe UBK-2 300/100	133457
Stężenie węzłowe UBK-2 150/150	133433
Stężenie węzłowe UBK-2 200/150	133442
Stężenie węzłowe UBK-2 250/150	133451
Stężenie węzłowe UBK-2 300/150	133460

Element	Nr artykułu
Stężenie węzłowe UBK-2 75/200	133418
Stężenie węzłowe UBK-2 100/200	133421
Stężenie węzłowe UBK-2 125/200	133427
Stężenie węzłowe UBK-2 150/200	133436
Stężenie węzłowe UBK-2 200/200	133445
Stężenie węzłowe UBK-2 250/200	133454
Stężenie węzłowe UBK-2 300/200	133463

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Stężenie węzłowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uszkodzenie kołnierza tulei			
	Brak złącza			

Kryteria oceny

PERI UP Basic

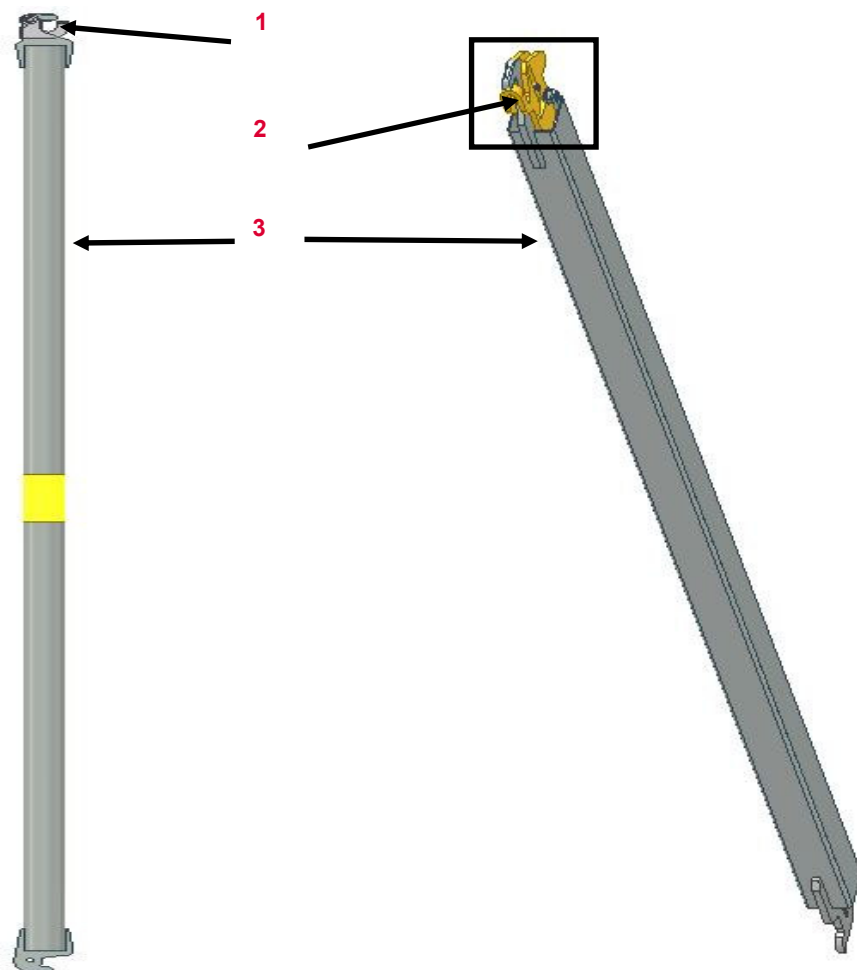


Stężenie poziome UBH | UBH Flex

Poz.

Opis

Nr artykułu



1

Zatrząsk UBH

2

Suwak UBH

114874

3

Profil

4

Śruba M 8x35

114862

5

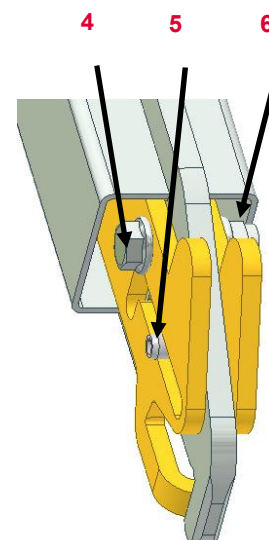
Kołek sprężysty

780807

6

Nakrętka

114861



Kryteria oceny

PERI UP Basic



Element	Nr artykułu
Stężenie poziome UBH 150/150	100042
Stężenie poziome UBH 200/150	107815
Stężenie poziome UBH 250/150	106931
Stężenie poziome UBH 300/150	100051
Stężenie poziome UBH 200/200	100047
Stężenie poziome UBH 250/200	104356
Stężenie poziome UBH 300/200	123483
Stężenie poziome UBH 250/250	100049
Stężenie poziome UBH 300/300	100053
Stężenie poziome UBH FLEX 250/75	114896
Stężenie poziome UBH FLEX 300/75	114900
Stężenie poziome UBH FLEX 100/100	114818
Stężenie poziome UBH FLEX 150/100	114821
Stężenie poziome UBH FLEX 200/100	114820

Element	Nr artykułu
Stężenie poziome UBH FLEX 250/100	114819
Stężenie poziome UBH FLEX 300/100	114892
Stężenie poziome UBH FLEX 125/125	114904
Stężenie poziome UBH FLEX 150/125	114908
Stężenie poziome UBH FLEX 250/125	114996
Stężenie poziome UBH FLEX 150/150	114912
Stężenie poziome UBH FLEX 200/200	114916
Stężenie poziome UBH FLEX 250/200	114920
Stężenie poziome UBH FLEX 300/200	114924
Stężenie poziome UBH FLEX 250/250	114928
Stężenie poziome UBH FLEX 300/250	114932
Stężenie poziome UBH FLEX 300/300	114936
Stężenie poziome UBH FLEX 200/150	124097
Stężenie poziome UBH FLEX 250/150	124101
Stężenie poziome UBH FLEX 300/150	124105

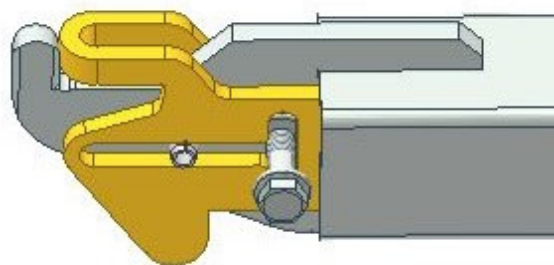
Kryteria oceny

PERI UP Basic



Stężenie poziome UBH UBH Flex	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------------------	------	------------	-------------	------

Niesprawność zatrzasku | suwaka

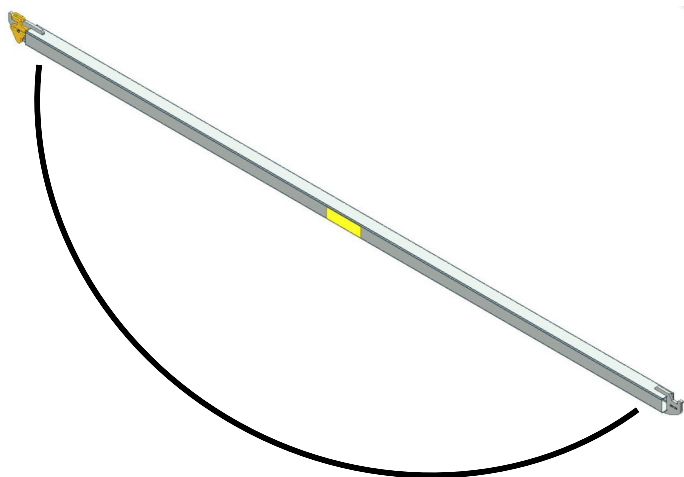


- UBH
- UBH Flex



Wygięcie profilu

- > 5 mm (l/500)



Kryteria oceny

PERI UP Basic



Kółko obrotowe UEW (101858 101860)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie lub obcięcie trzpienia



Złamanie trzpienia



Pęknięcie kółka |
przeciążenie przez niewłaściwe
użytkowanie



Kryteria oceny

PERI UP Basic



Kółko obrotowe UEW (101858 101860)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------------	------	------------	-------------	------



Złamanie nakrętki



Niesprawny hamulec



Kryteria oceny

PERI UP Basic



Dźwigary kratowe ULS | ULA













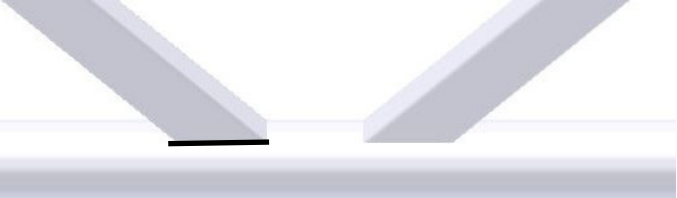




Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Pas główny	
2	Słupek	
3	Krzyżulec	

Element	Nr artykułu
Dźwigar kratowy ULS 50/425	100330
Dźwigar kratowy ULS 50/525	100336
Dźwigar kratowy ULS 50/625	100339
Dźwigar kratowy ULS 70/525	100185
Dźwigar kratowy ULS 70/625	100183
Dźwigar kratowy ULS 70/825	100852
Dźwigar kratowy ULA 50/425 HD	101656
Dźwigar kratowy ULA 50/525 HD	101657
Dźwigar kratowy ULA 50/625 HD	101658
Dźwigar kratowy ULA 50/825 HD	101659

Kryteria oceny

PERI UP Basic








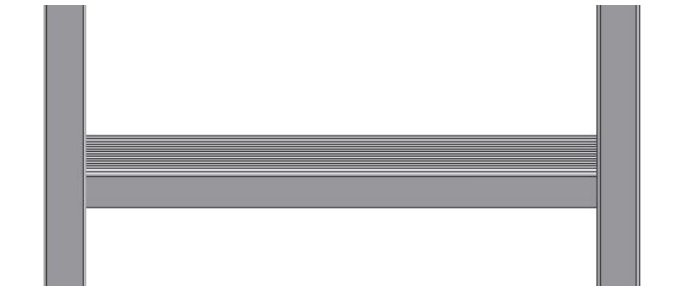












Dźwigary kratowe ULS ULA	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.										
	<p>Wygięcie dźwigara</p> <p>■ > dopuszczalne wygięcie (L/500)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Długość</th> <th>Dop. wygięcie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>425</td> <td>9 mm</td> </tr> <tr> <td>525</td> <td>11 mm</td> </tr> <tr> <td>625</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>825</td> <td>17mm</td> </tr> </tbody> </table>	Długość	Dop. wygięcie	425	9 mm	525	11 mm	625	13 mm	825	17mm	 		
Długość	Dop. wygięcie													
425	9 mm													
525	11 mm													
625	13 mm													
825	17mm													
	<p>Wygięcie krzyżulca</p>	 												
	<p>Pęknięcie spoiny</p>	 												

Kryteria oceny

PERI UP Basic

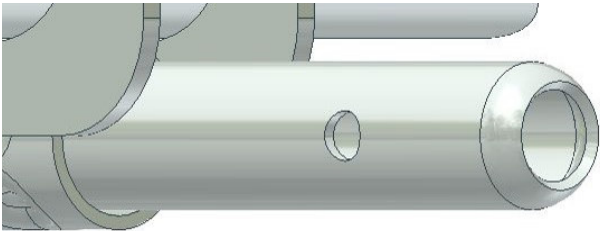








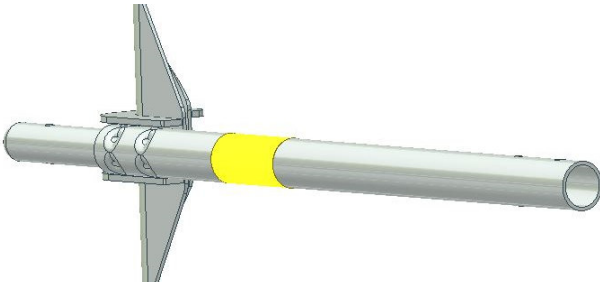








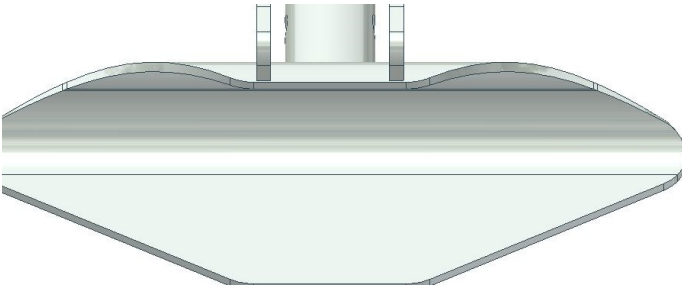









Drabina Flex UEL (126318)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie złamanie zaczepu			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ bez uszkodzenia drabiny ■ z uszkodzeniem drabiny 	 	 	 
	Wygięcie szczelby			
	Pęknięcie spoiny			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ bez uszkodzenia podłużnicy lub szczelby ■ z uszkodzeniem podłużnicy lub szczelby 	 	 	 

Kryteria oceny

PERI UP Basic

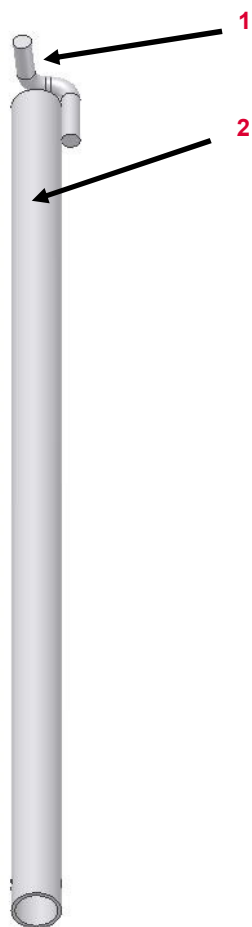


Nasadka dźwigara krat. ULB 50/70 (100529)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie wgniecenie czopa			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ połączenie nie jest możliwe 	 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ $t > 3 \text{ mm}$ 	 		
	Wygięcie wgniecenie rury			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ $\varnothing > 3 \text{ cm}$ 	 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ $t > 3 \text{ mm}$ 	 		
	Wygięcie blachy			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 		

Kryteria oceny PERI UP Basic



Łączniki kotwiące UWT



Poz.	Opis	Nr artykułu
------	------	-------------

1	Hak
---	-----

2	Rura
---	------

Element	Nr artykułu
---------	-------------

Łącznik kotwiący UWT 45	100088
Łącznik kotwiący UWT 70	138285
Łącznik kotwiący UWT 110	100091
Łącznik kotwiący UWT 140	100093
Łącznik kotwiący UWT 170	102951
Łącznik kotwiący UWT 220	102954
Łącznik kotwiący UWT 270	102957

Kryteria oceny PERI UP Basic

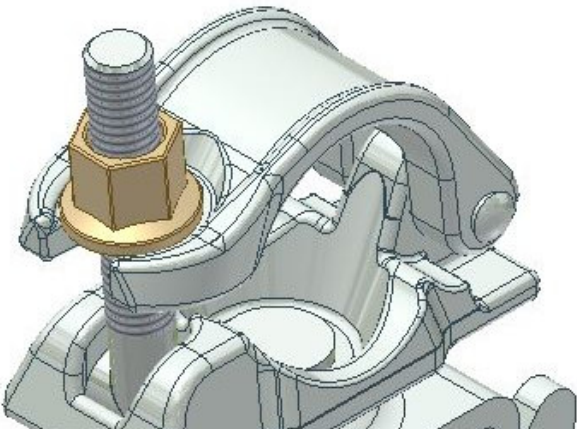






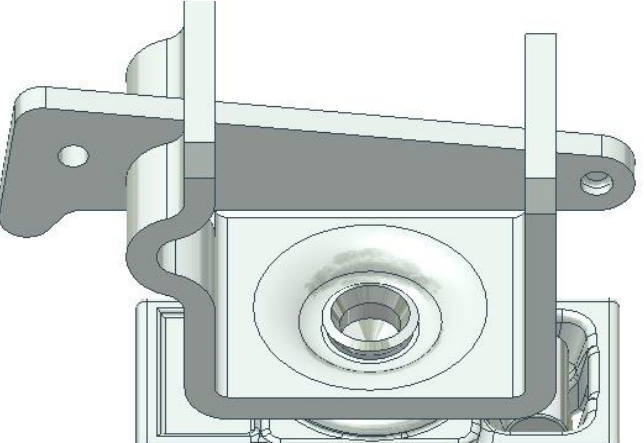




Łączniki kotwiące UWT	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Korozja haka</p> <ul style="list-style-type: none">■ spoina nie uszkodzona	<p> oczyścić przez piaskowanie i ocynkować</p>	<p></p>	<p></p>
	<p>Wygięcie rury</p> <ul style="list-style-type: none">■ > 5,0 mm	<p> </p>	<p></p>	<p></p>

Kryteria oceny

PERI UP Basic



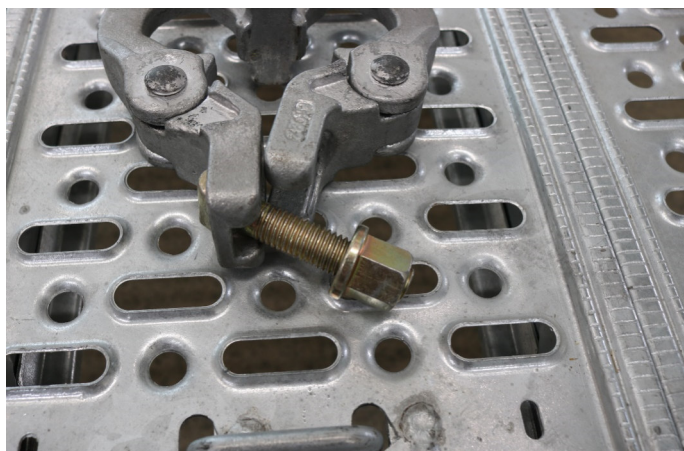
Złącze rurowe UH (105824)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Śruba młotkowa nakrętka</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ niesprawne 	<ul style="list-style-type: none">  710702 (śruba) 710340 (nakrętka)  710702 (śruba) 710340 (nakrętka) 	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">  
		<p>Brak klina</p>		

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Złącze Rosett UEV 90 180 (126453 116306)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--	------	------------	-------------	------



Śruba młotkowa | nakrętka

- brak
- niesprawne



117475 (śruba)
118091 (nakrętka)



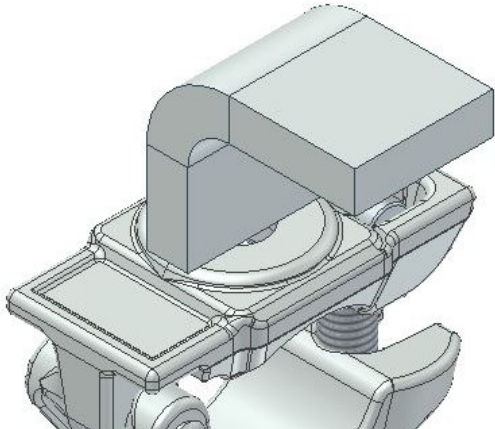









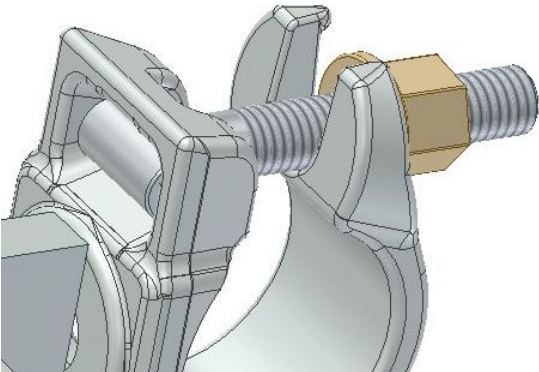






117475 (śruba)
118091 (nakrętka)



Blokada złącza

- uszkodzenie (wygięcie)
- zużycie (korozja)



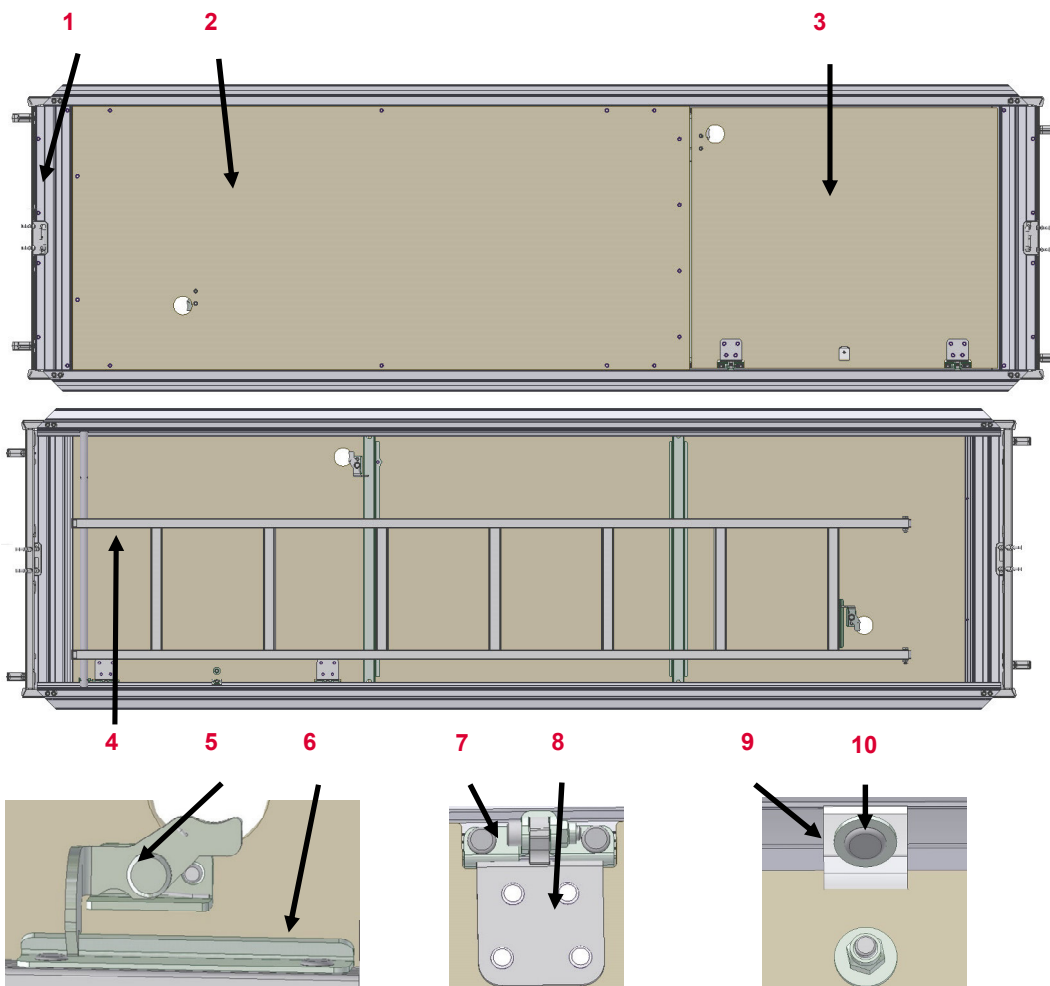
Złącze klamrowe UEC (113726)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie zaczepu			
	■ wyprostowanie jest możliwe			
	■ wyprostowanie nie jest możliwe			
	■ pęknięcie materiału lub spoiny			
	Śruba młotkowa nakrętka			
	■ brak	 710702 (śruba) 710340 (nakrętka)		
	■ niesprawne	 710702 (śruba) 710340 (nakrętka)		

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Podest z drabiną UAW –L



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Zaczepek	132971
2	Poszycie	
3	Właz	132977
4	Drabina	133158
5	Zatrząsk	132598
6	Profil zatrząsku	132588
7	Wspornik zawiasu	132586
8	Zawias	132606
9	Taśma EPDM	132587
10	Nit	722318

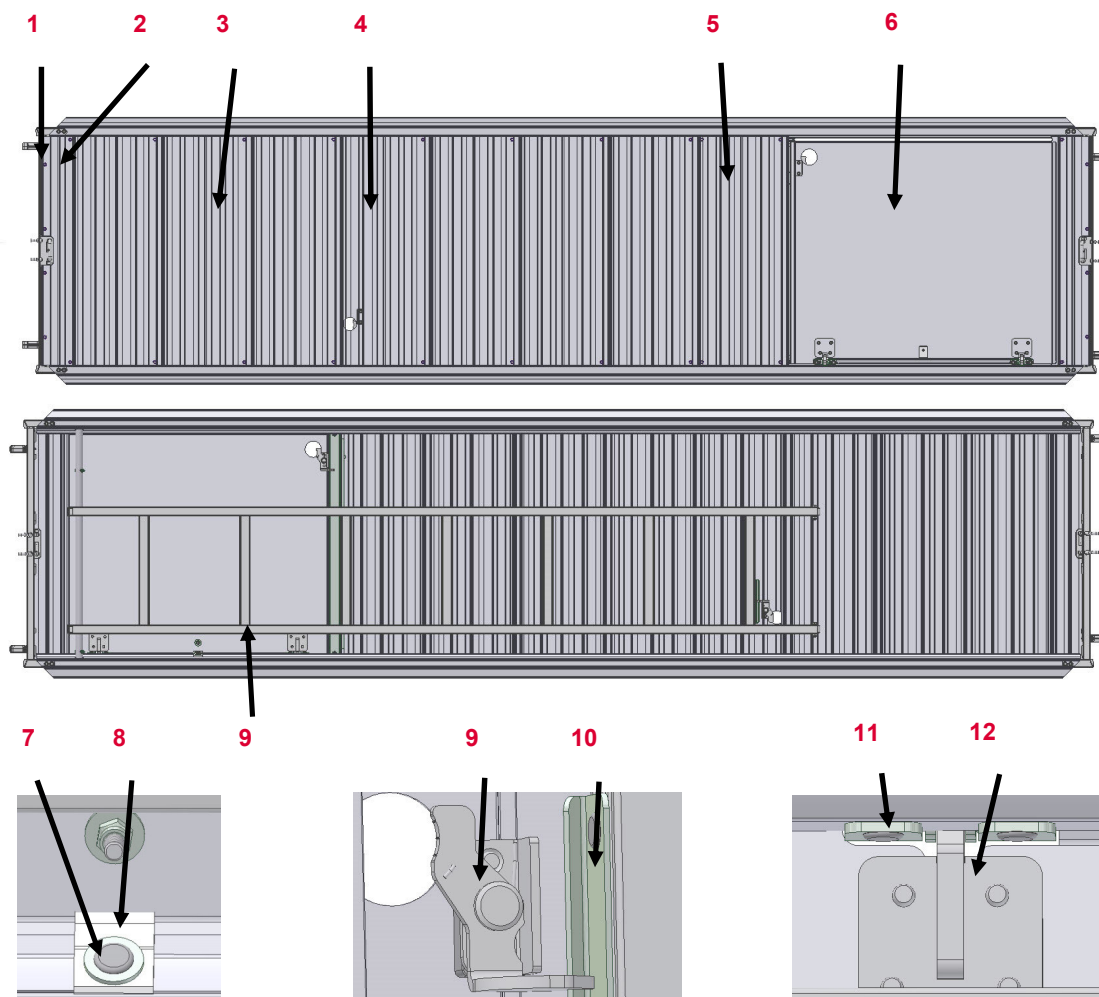
Element	Nr artykułu
Podest z drabiną UAW 75x150-L	134046
Podest z drabiną UAW 75x200-L	132996
Podest z drabiną UAW 75x250-L	130334
Podest z drabiną UAW 75x300-L	133309

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Podest z drabiną UAA-L

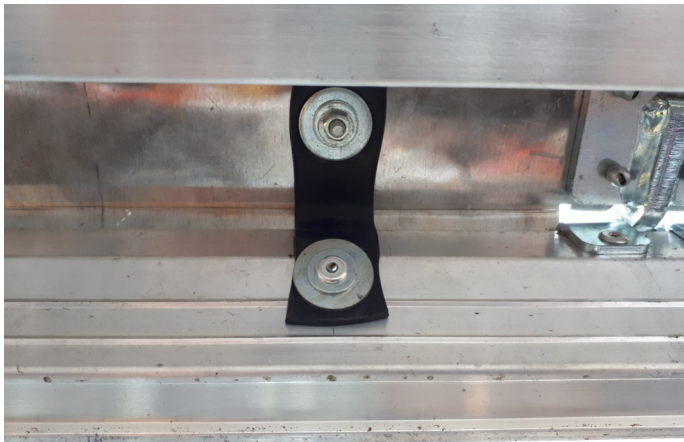


















Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Zaczepek	132971
2	Profil startowy	132973
3	Profil	132986
4	Profil drabiny	132985
5	Profil końcowy	133469
6	Właz aluminiowy	132984
7	Nit	722318
8	Taśma EPDM	132587
9	Zatrząsk	132598
10	Profil zatrząsku	132588
11	Wspornik zawiasu	132586
12	Zawias	132606

Element	Nr artykułu
Podest z drabiną UAA 75x150-L	132993
Podest z drabiną UAA 75x200-L	132990
Podest z drabiną UAA 75x250-L	133314
Podest z drabiną UAA 75x300-L	133315

Kryteria oceny PERI UP Basic



Podest z drabiną UAA UAW	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Taśma			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ zużycie 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie 			
	Kły zaczepu			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ bez pęknięcia materiału i wygięcie ≤ 5 mm 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wygięcie > 5 mm 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie materiału 			

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Podest z drabiną UAA UAW	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
----------------------------	------	------------	-------------	------



Uszkodzenie zatrzasku



Właz

■ zużycie

















■ uszkodzenie



Kryteria oceny












PERI UP Basic



Podest z drabiną UAA UAW	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Drabina			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie spoiny 			
	Zawias			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie niesprawność 			

Kryteria oceny PERI UP Basic



Podest z drabiną UAA	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Profil aluminiowy			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie profilu 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ otwory > Ø 5 mm 			
	Brak blokady	 133014 (blokada)		

Kryteria oceny PERI UP Basic



Podest z drabiną UAW	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Poszycie drewniane			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ zużycie 			
<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie (pęknięcia lub otwory > Ø 5 mm) 				

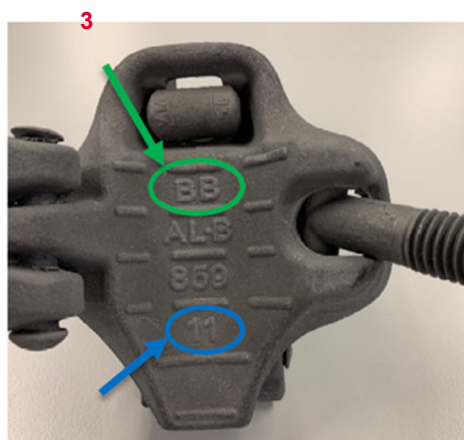
Kryteria oceny PERI UP Basic



Złącza	Poz.	Opis	Nr artykułu
--------	------	------	-------------



2



4

1	Norma EN 74
2	Nazwa lub marka producenta. Niekoniecznie musi to być PERI
3	Klasa złącza
4	Rok produkcji

Element	Nr artykułu
Złącze obrotowe DK 38/48 ocynk.	102400
Złącze obrotowe DK 48/48 ocynk.	017010
Złącze obrotowe DK 60/48 ocynk.	017000
Złącze obrotowe DK 33,7/38 ocynk.	017070
Złącze krzyżowe NK 48/48 ocynk.	017020
Złącze krzyżowe NK 60/48 ocynk.	017030
Złącze przykręcane 48 ocynk.	017040

Kryteria oceny PERI UP Basic













Złącza	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Oznaczenia <ul style="list-style-type: none"> obecne brak 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 🗑️ 🚫 	<ul style="list-style-type: none"> 🚫 🗑️ 	<ul style="list-style-type: none"> ⚙️ ⚙️
	Śruba młotkowa nakrętka <ul style="list-style-type: none"> brak uszkodzenie zużycie (korozja) 	<ul style="list-style-type: none"> 🔧 ⚙️ 🗑️ 🚫 	<ul style="list-style-type: none"> 🗑️ 🗑️ 🚫 	<ul style="list-style-type: none"> ⚙️ ⚙️ ⚙️

Kryteria oceny

PERI UP Basic













Złącza	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uszkodzenie skorupy złącza	 		
	Uszkodzenie sworznia obrotowego	 		

Kryteria oceny

PERI UP Basic















Złącza	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Uszkodzenie wewnętrznego żłobienia</p> <p>Jeśli żłobienie nie występuje, to ten typ uszkodzenia nie dotyczy elementu i może on pozostać w magazynie dzierżawnym</p>	 		
	<p>Uszkodzenie nita w zawiasie</p>	 		

Kryteria oceny

PERI UP Basic



Rury rusztowaniowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie ■ < L/200			
	■ > L/200	 		
	Obcięcie			

Kryteria oceny

PERI UP Basic



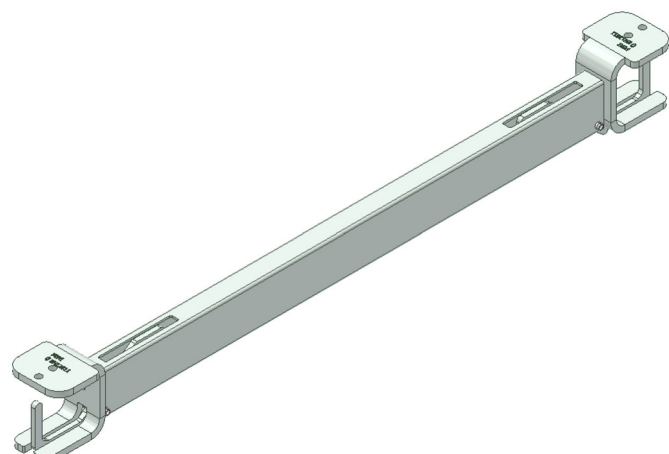
Rury rusztowaniowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Otwory			
	■ skrócenie jest możliwe			
	■ skrócenie nie jest możliwe	 		

Kryteria oceny

PERI UP Basic

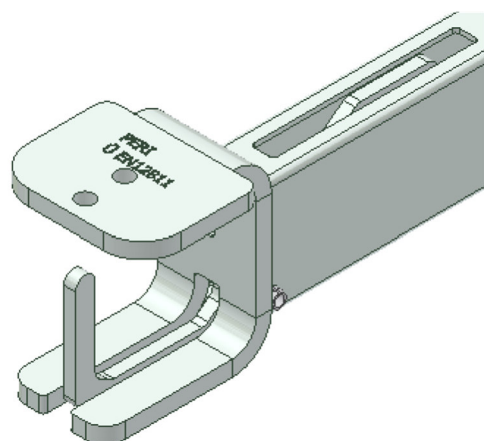


Rygle UDT (136794 136786 136790)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie

- wyprostowanie jest możliwe
- wyprostowanie nie jest możliwe










Zapadka

- brak
- uszkodzenie



Kryteria oceny PERI UP Basic




















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

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				