

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



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.
Kozioł oporowy	2	Utworzenie nowej instrukcji	12/2016 fw	
Łącznik SB-A, B, C	9	Dodanie nowych uszkodzeń	10/2018 fw	7
Kółko zwrotne SB-A,B	10	Dodanie wygięcia profilu ramy	08/2019 fw	8
Uchwyt SB-1, 2	11	Dodanie kołka sprężystego w ramie SB	08/2022 fw	8
Łącznik szynowy SB –1, 2	13			
Wspornik kotwiowy SB-L	14			
Podkładka luzująca zakotwienia	15			
Adapter SB-A0, A, B	16			
Uchwyt zawieszenia SB	18			

Kryteria oceny



















Kozły oporowe SB



Kozły oporowe	Poz.	Opis	Nr artykułu
	1	Rura wsporcza	108871
	2	Złącze przykręcane 48	017040
	3	Zawlecзка 8/1	710618
	4	Sworzeń 50 x 150	710545
	5	Nakrętka regulacyjna	700554
	6	Trzpień podporowy	025730
	7	Podpórka stosu	107291
	8	Trzpień ze stopką SB	700555
	9	Blok gwintowany	710541
	10	Nakrętka	070890
	11	Śruba M 16	710231
		Element	Nr artykułu
		Kozioł oporowy SB-A0	025690
		Kozioł oporowy SB-A	025700
		Kozioł oporowy SB-B	025710
		Kozioł oporowy SB-C	025720
		Kozioł oporowy SB-1	027500
		Kozioł oporowy SB-2	027510

Kryteria oceny Kozły oporowe SB





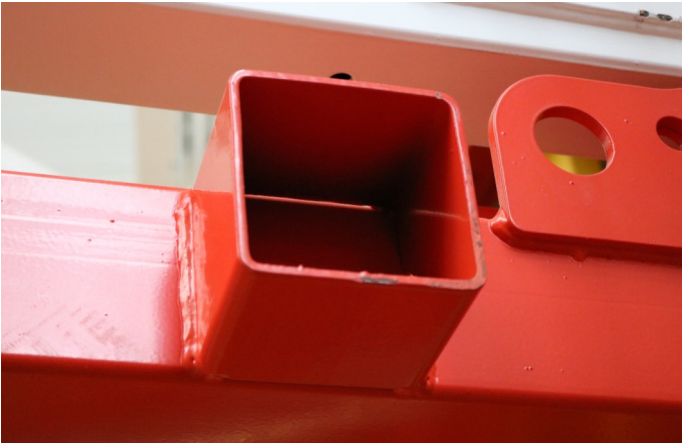





Kozły oporowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wgniecenie profilu			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 8 mm bez uszkodzenia krawędzi 	 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ > 8 mm bez uszkodzenia krawędzi 	 		
<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzona krawędź 	 			
	Nacięcie profilu	 		

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB














Kozły oporowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie podpórki stosu			
	Wygięcie załamanie rury wspor- czej			

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB

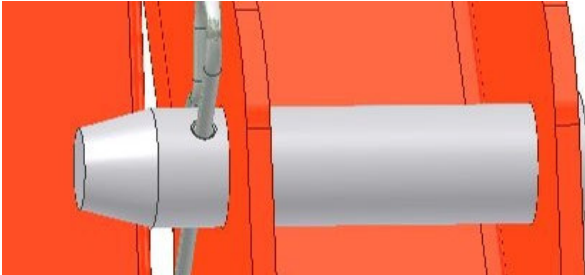






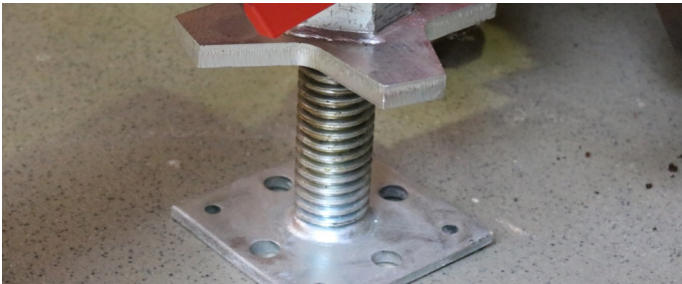






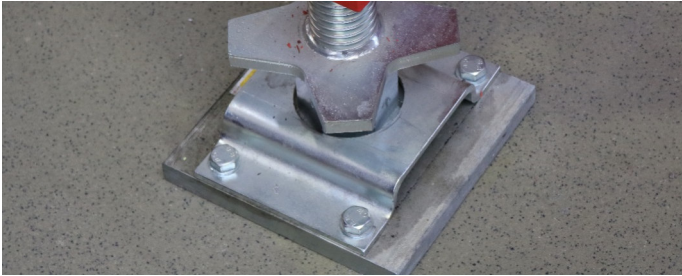








Kozły oporowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Złącze przykręcane</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ uszkodzenie mechaniczne 	 	 088461  088461	 
	<p>Uszkodzone gniazdo złącza przykręcane</p>		 088474	

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB














Kozły oporowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Sworzeń zawlecзка			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 		 088462	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie mechaniczne 		 088462	
	Trzpień ze stopką			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 		 088465	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie mechaniczne 		 088465	
	Trzpień podporowy			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 		 088466	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie mechaniczne 		 088466	

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



Kozły oporowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Nakrętka stopki			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ zużycie 	 700554 (nakrętka stopki)		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie mechaniczne 	 700554 (nakrętka stopki)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 	 700554 (nakrętka stopki)			
	Śruba blokująca			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ korozja (utrudnienie obsługi) 	 710542 (śruba blokująca) nasmarować		
<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 				

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



Kozły oporowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie profilu IPB</p>			
	<p>Kolek sprężysty</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ uszkodzenie mechaniczne 	<p> 770012 (kolek sprężysty) </p> <p> 770012 (kolek sprężysty) </p>		

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB

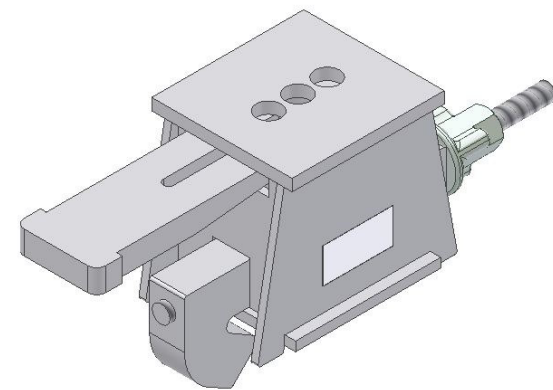


Łącznik SB-A, B, C - MX/TR/D (025740)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------------------------	------	------------	-------------	------



Niesprawny gwint

- zużycie
- uszkodzenie mechaniczne



Wygięcie | niesprawność klina



Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



Kółko zwrotne SB-A,B (025750)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Kółko			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zużycie <li>■ uszkodzenie mechanicznie 	 	 088495 	 
	Brak wygięcie klina	 722123 (klin) 780802 (kołek sprężysty)	 088481	
	Wygięcie strzemion blach	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyprostowanie jest możliwe <li>■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 	088244 

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



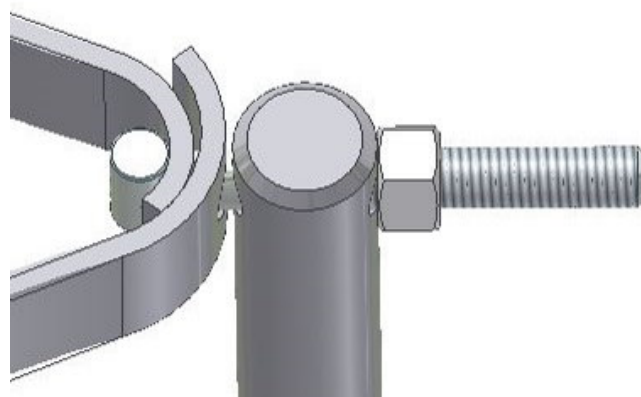
Uchwyt SB-1, 2 (027590)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie haków



722657 (hak R20)
722658 (hak R26)



Śruba młotkowa |
nakrętka

■ brak



710290 (śruba młotkowa)
710341 (nakrętka)



088492



■ uszkodzenie mechanicznie



710290 (śruba młotkowa)
710341 (nakrętka)



088492

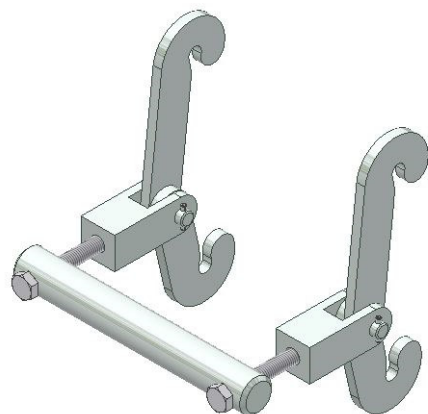


Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



Uchwyt SB-2, asymetryczny (116078)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------------------------------------	------	------------	-------------	------



Haki

- brak

- uszkodzenie mechaniczne



116071 (hak długi)
116069 (hak krótki)

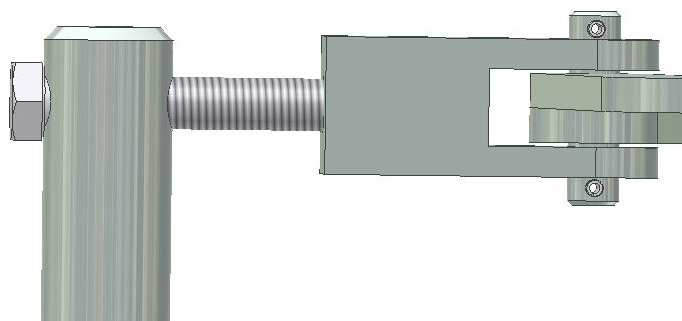


116071 (hak długi)
116069 (hak krótki)



Śruba | sworzeń | kołek sprężysty

- brak



116073 (sworzeń D 12)
722930 (kołek sprężysty)
115007 (śruba M12)



Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



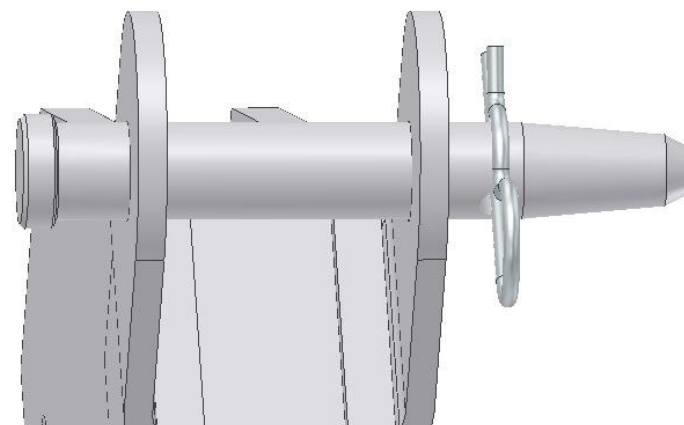
Łącznik szynowy SB –1, 2 (027680)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.		
	<p>Wygięcie, niesprawność klina</p>					
	<p>Zużycie zaczepu transportowego</p>	<ul style="list-style-type: none"> wysokość przekroju $\leq 22,5$ mm 				
	<p>Wygięcie płytki</p>	<ul style="list-style-type: none"> wyprostowanie jest możliwe 			<p>088244</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> wyprostowanie nie jest możliwe 					

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



Wspornik kotwowy SB-L (100903)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------	------	------------	-------------	------



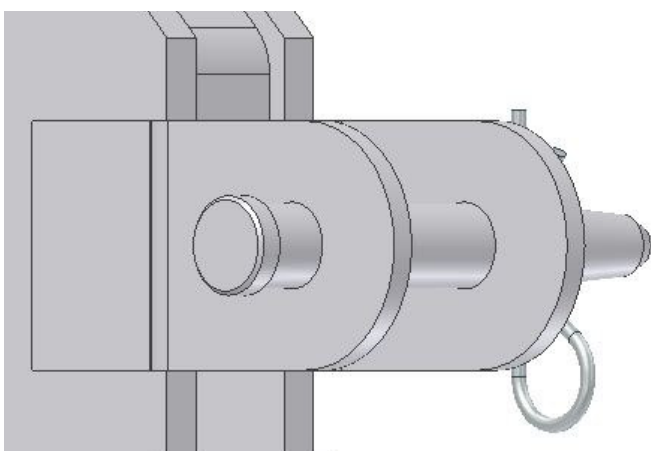
Brak sworznia | zawleczeni



105400 (sworzeń)
018060 (zawlecзка)



088178



Wygięcie blach zaczepu

■ wyprostowanie jest możliwe



088244












■ wyprostowanie nie jest możliwe



Kryteria oceny

Kozły oporowe SB













Podkładka luzująca zakotwienia (101621, 027480)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Śruby</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ uszkodzenie mechaniczne 	<p>724563</p>  <p>724563</p> 	 	 
	<p>Brak obcięcie wygięcie płytki</p>		 <p>088472</p>	

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB

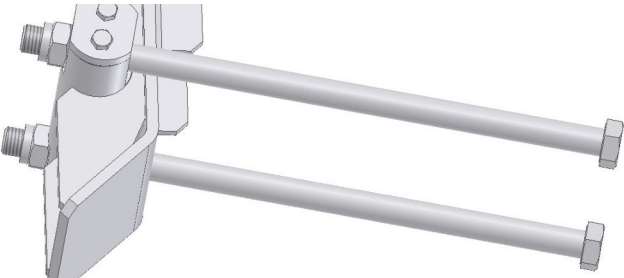



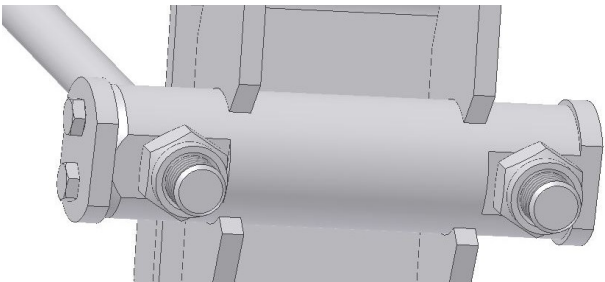



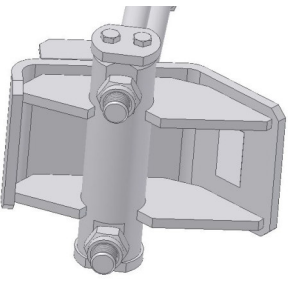








Adapter SB-A0, A, B (106662)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Śruby			
	■ wyjęcie	 106797 (śruba) 106803 (nakrętka)	 088492 088489	
	■ brak	 106797 (śruba) 106803 (nakrętka)	 088492 088489	
	Uszkodzenie brak wałka	 		

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB

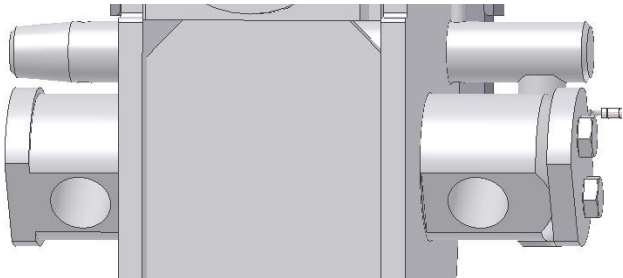
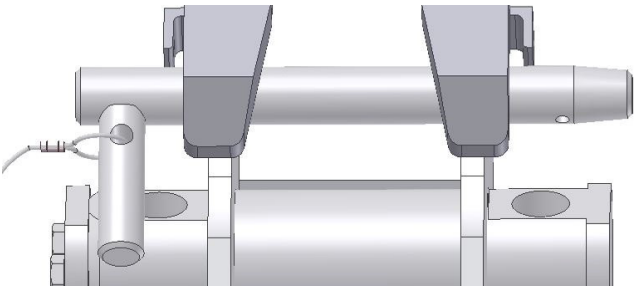
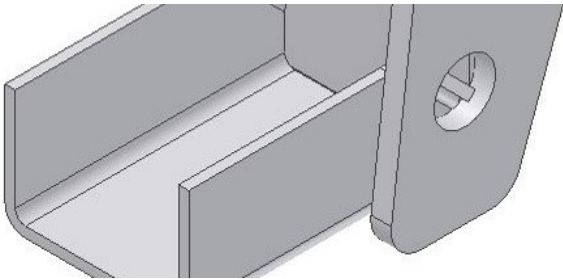


Adapter SB-2 (106663)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Śruby			
	■ wygięcie			
	Uszkodzenie wałka			
	Wygięcie korpusu			
	■ wyprostowanie jest możliwe			
	■ wyprostowanie nie jest możliwe			

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB



Uchwyt zawieszenia SB (106661)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Niesprawność wałka			
	■ zużycie			
	■ uszkodzenie mechaniczne		088494	
	Brak sworznia	715585 (sworzeń) 127303 (linka) 127302 (zacisk)	088478	
	Wygięcie profilu			
	■ wyprostowanie jest możliwe			
	■ wyprostowanie nie jest możliwe			

Kryteria oceny

Kozły oporowe SB




















Uchwyt zawieszenia SB-2 (111866)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	Trzpień gwintowany nakrętka	<ul style="list-style-type: none"> wygięcie 	112094 (trzpień gwintowany) 725119 (nakrętka 6-kątna) 706476 (nakrętka koronowa)	088496 088483 088484	
	<ul style="list-style-type: none"> brak 	112094 (trzpień gwintowany) 725119 (nakrętka 6-kątna) 706476 (nakrętka koronowa)	088496 088483 088484		
	Brak sworznia	715585 (sworzeń) 127302 (zacisk) 127303 (linka)	088478		
	Brak dociskacza	112093 (dociskacz)	088497		

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				