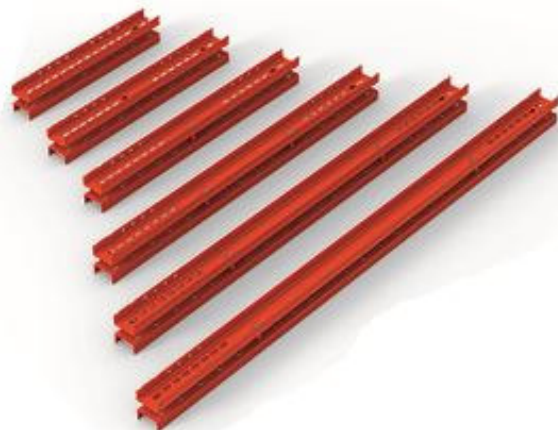


Kryteria oceny

Rygle stalowe



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.
Rygle stalowe SRU SRZ KRZ VSRZ	2
Znaczenie symboli	9

Zmiany	Data Kto	Str.
Utworzenie nowej instrukcji	08/2016 fw	
Dodanie numerów Care	05/2018 fw	6
Odnośniki do instrukcji remontowych	03/2020 fw	5

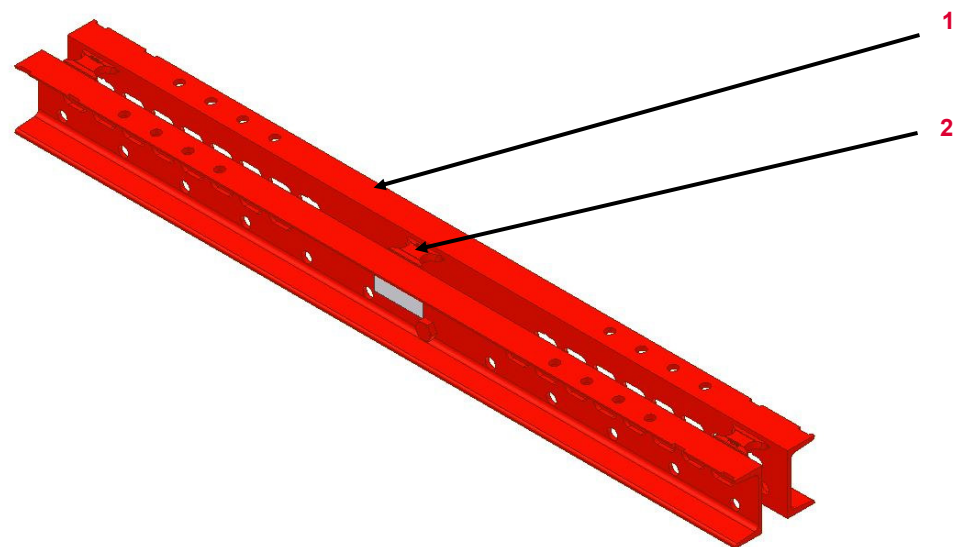
Kryteria oceny

Rygle stalowe

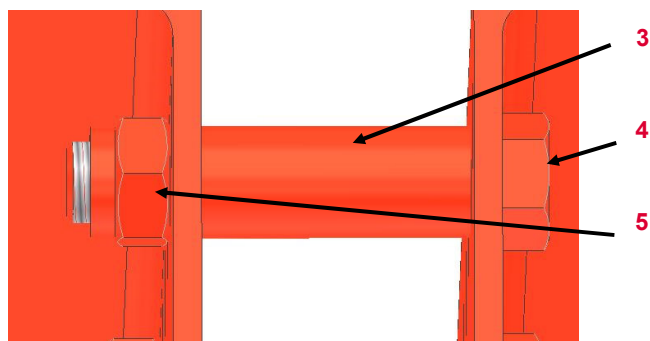


Rygiel uniwersalny SRU

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



1	Profil	
2	Blacha dystansowa SRU	103815
3	Tuleja dystansowa	108768
4	Śruba M 20 x 90	710226
5	Nakrętka M 20	781053

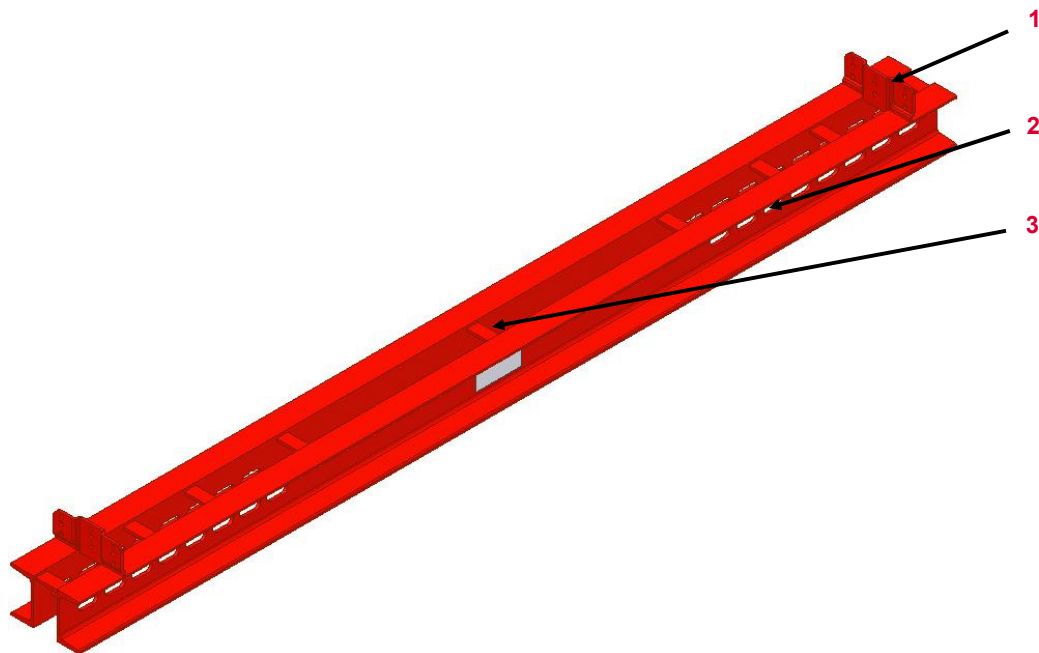


Kryteria oceny

Rygle stalowe



Rygiel SRZ	Poz.	Opis	Nr artykułu
------------	------	------	-------------



1	Blacha oporowa SRZ	710001
2	Profil	
3	Blacha dystansowa SRZ	701521

Kryteria oceny

Rygle stalowe















Element	Nr artykułu
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 0,72 m	103868
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 0,97 m	103871
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 1,22 m	103874
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 1,47 m	103877
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 1,72 m	103886
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 1,97 m	103889
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 2,22 m	103898
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 2,47 m	103892
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 2,72 m	103929
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 2,97 m	103903
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 3,47 m	103906
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 3,97 m	103915
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 4,47 m	103918
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 4,97 m	103922

Element	Nr artykułu
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 5,47 m	103925
Rygiel Uniwersalny SRU U 120, L= 5,97 m	103928
Rygiel SRZ U 100, L= 0,95 m	010600
Rygiel SRZ U 100, L= 1,20 m	010030
Rygiel SRZ U 100, L= 1,45 m	010610
Rygiel SRZ U 100, L= 1,825 m	010060
Rygiel SRZ U 100, L= 1,95 m	010070
Rygiel SRZ U 100, L= 2,45 m	010050
Rygiel SRZ U 100, L= 2,95 m	010120
Rygiel VSRZ-24 L= 120/12	010440
Rygiel VSRZ-24 L= 245/12	010420
Rygiel narożny IRZ 75/75	010200

Kryteria oceny

Rygle stalowe





















Rygiel stalowy SRU SRZ	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Brak nacięcie wkładki dystansowej	 WI_05_12_SRU_Rygiel_SRU_blacha_dystansowa_1910_pl	 088823 (SRU) 088824 (SRZ)	
 <p>Rozstaw 52 mm + 3/ -1</p>	Odległość między profilami poza przedziałem tolerancji	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 	  088244	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 		

Kryteria oceny

Rygle stalowe























Rygiel stalowy SRU SRZ	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Obcięcie	 		
	Nacięcie <ul style="list-style-type: none"> ■ $t \leq 16\text{mm}$ ■ $t > 16\text{ mm}$ 	<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">napawanie</div> </div>  	 089198 	 
	Nawiercenie <ul style="list-style-type: none"> ■ $> \varnothing 16\text{ mm}$ 	 		

Kryteria oceny

Rygle stalowe



Rygiel stalowy SRU SRZ	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zeszlifowanie końcówki <ul style="list-style-type: none"> ■ pierwotna długość nie uległa zmianie ■ długość uległa zmianie 	 	 	 
	Wygięcie końcówki profilu <ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 	 088244 	 
	Wgniecenie profilu <ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 	 088244 	 

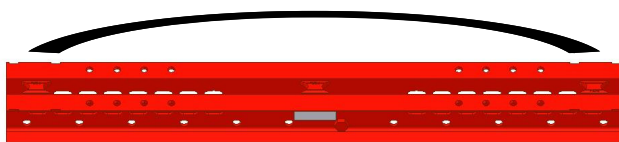
Kryteria oceny

Rygle stalowe



Rygiel stalowy SRU SRZ	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------------------------	------	------------	-------------	------

silna oś
obciążenie z góry



Wygięcie

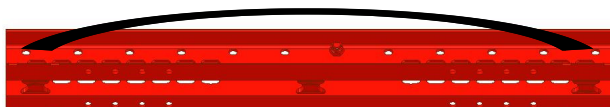
■ ≤ wygięcie dopuszczalne



■ > wygięcie dopuszczalne



słaba oś
obciążenie z boku




















Element	dop. wygięcie silnej osi	dop. wygięcie słabej osi
SRU 72 - 97	3,0 mm	4,0 mm
SRU 122- 247	3,0 mm	5,0 mm
SRU 272- 397	4,0 mm	6,0 mm
SRU 447- 597	4,0 mm	7,0 mm
SRZ 0,95	3,0 mm	4,0 mm
SRZ 1,20 - 2,45	3,0 mm	5,0 mm
SRZ 295	4,0 mm	6,0 mm

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				