

Uchwyt zaczepu transportowego



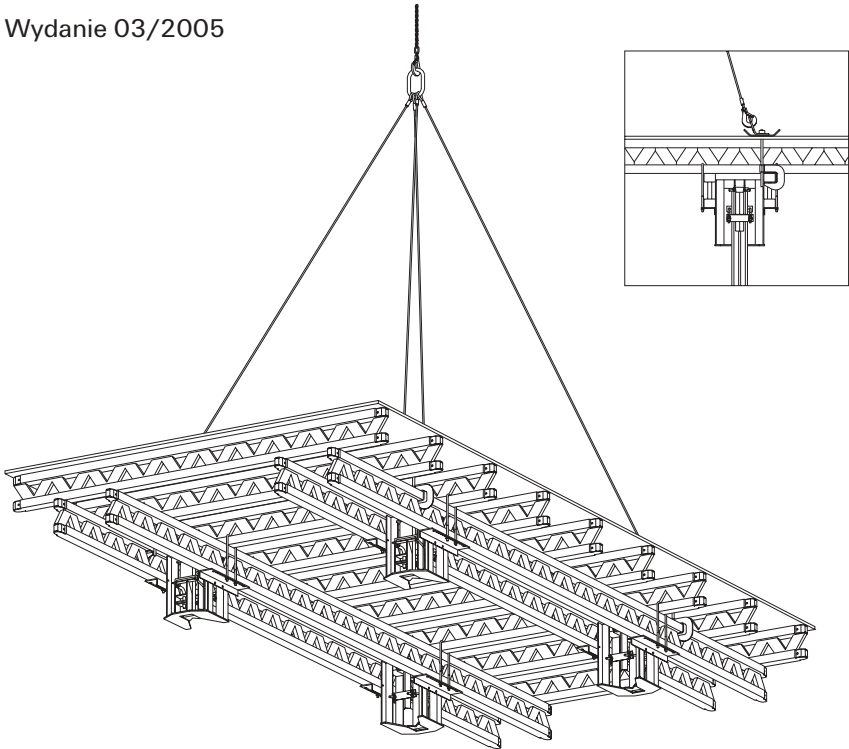
Nr art. 028570



Certyfikat Bezpieczeństwa
Nr B/02/015/04

Dokumentacja techniczno-ruchowa

Wydanie 03/2005



Spis treści

Część A	Strona
A1 Elementy konstrukcyjne	1
A2 Przepisy bezpieczeństwa	2-3
A3 Zakres stosowania	4
A4 Eksploatacja	5-9
A5 Przegląd wyrobu	10

Część B	
B1 Deklaracja zgodności EG	12-13
B2 Badania eksploatacyjne	14-15
B3 Składowanie i transport	16

Legenda



Uwaga bezpieczeństwa



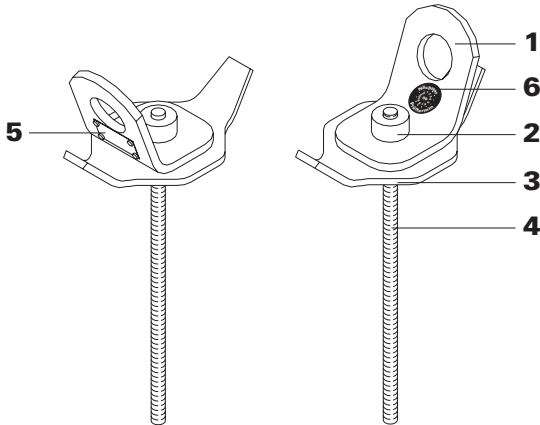
Wskazówka



Kontrola wzrokowa

A1 Elementy konstrukcyjne

Uchwyt zaczepu transportowego



1 Ucho hakowe

2 Nakrętka

3 Chwyć

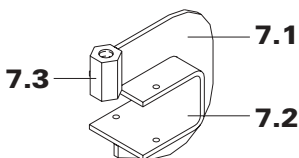
4 Pręt gwintowany

5 Tabliczka znamionowa

6 Naklejka kontrolna

7 Hak zaczepu transportowego UNIPORTAL

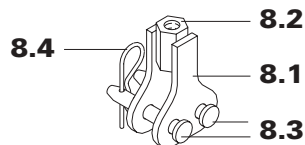
8 Łącznik zaczepu transportowego PD



7.1 Kabłąk

7.2 Pałąk

7.3 Nakrętka sześciokątna



8.1 Płytkę korpusowa

8.2 Nakrętka sześciokątna

8.3 Sworzeń \varnothing 16x86/65

8.4 Zawlecza 4/1

A2 Przepisy

bezpieczeństwa

- 1.** Eksploatacja uchwyty zaczepu transportowego musi odbywać się na podstawie niniejszej dokumentacji techniczno-ruchowej!
- 2.** Niniejsza dokumentacja techniczno-ruchowa musi być dostępna w miejscu eksploatacji uchwyty zaczepu transportowego!
- 3.** Przy eksploatacji uchwyty zaczepu transportowego może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który został przeszkolony w zakresie eksploatacji tego uchwyty przez kierownika robót lub mistrza budowlanego!
- 4.** Użytkownik zobowiązany jest do kontroli bieżącej stanu technicznego uchwyty zaczepu transportowego przed każdym użyciem! W przypadku stwierdzenia uszkodzenia zagrażającego bezpieczeństwu pracy użytkownik zobowiązany jest do niezwłocznego wycofania uchwyty z eksploatacji!
- 5.** Uchwyt zaczepu transportowego powinien być eksploatowany w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu i higienie pracy!
- 6.** Przeciążanie uchwyty zaczepu transportowego ponad dopuszczalne obciążenie robocze jest zabronione!
- 7.** Dopuszczalny kąt odchylenia od pionu cięgien zawiesia wynosi 30°!
- 8.** Uchwyty zaczepów transportowych należy montować do stołów stropowych UNIPORTAL lub PD 8 zawsze po 4 sztuki na stół, symetrycznie względem środka ciężkości stołu!
- 9.** Przemieszczanie stołu stropowego, na którym znajdują się luźne przedmioty jest zabronione!
- 10.** Stół stropowy z elementami posiadającymi ostre krawędzie powinien być tak mocowany, aby nie powodował uszkodzenia cięgien zawiesia!
- 11.** Robienie węzłów na cięgnach zawiesi linowych i łańcuchowych jest zabronione!
- 12.** Cięgna zawiesi łańcuchowych nie mogą być przy użyciu poskręcane!
- 13.** Przygniatanie uchwyty zaczepu transportowego ładunkiem jest zabronione!
- 14.** Uchwyt zaczepu transportowego należy przechowywać z dala od wpływów czynników atmosferycznych i substancji chemicznych, mogących zagrazić bezpieczeństwu eksploatacji uchwyty!
- 15.** Pracownik zatrudniony przy eksploatacji uchwyty zaczepu transportowego powinien podczas eksploatacji kontrolować stan techniczny uchwyty pod kątem uszkodzeń (np. deformacja, pęknięcie, złamanie itp.) i prawidłowego oznaczenia wyrobu! W przypadku wystąpienia uszkodzenia lub nieprawidłowości oznaczenia użytkownik zobowiązany jest do wymiany uchwyty!

A2 Przepisy

bezpieczeństwa

- 16.** Użytkownik zobowiązany jest do powierzenia naprawy niesprawnego uchwyty zaczepu transportowego wyłącznie zakładowi PERI!
- 17.** Użytkownik uchwyty zaczepu transportowego zobowiązany jest do przeprowadzania we własnym zakresie okresowych kontroli stanu technicznego uchwyty co najmniej raz na 6 miesięcy. Kontrolę okresową może przeprowadzić tylko pracownik przeszkolony w tym zakresie!
- 18.** Użytkownik uchwyty zaczepu transportowego zobowiązany jest do zapewnienia przeprowadzania badań okresowych stanu technicznego uchwyty. Badanie powinno być wykonane co najmniej raz na rok przez zakład PERI. Uchwyt dopuszczony do eksploatacji powinien posiadać na uchu hakowym naklejkę kontrolną z datą następnego badania!
- 19.** Użytkownik zobowiązany jest do zapewnienia przeprowadzenia badania stanu technicznego uchwyty zaczepu transportowego, którego nośność mogła ulec osłabieniu na skutek zaistniałego wypadku, powstałej szkody lub wykonanej naprawy. Badanie powinno być wykonane przez zakład PERI!

A3 Zakres stosowania

Niniejsza dokumentacja techniczno-ruchowa zawiera przepisy dotyczące prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji uchwytu zaczepu transportowego.

Uchwyt zaczepu transportowego zalicza się do urządzeń technicznych wg Dz. U. Nr 47, poz. 401.

Uchwyt zaczepu transportowego służy do przemieszczania stołów stropowych PERI UNIPORTAL i PD 8 przy pomocy żurawia. Do przemieszczania stołów stropowych UNIPORTAL uchwyt zaczepu transportowego stosuje się w połączeniu z hakiem zaczepu transportowego UNIPORTAL (nr art. 028560), natomiast do przemieszczania stołów stropowych PD 8 – w połączeniu z łącznikiem zaczepu transportowego PD 8 (nr art. 019070). Uchwytów zaczepów transportowych należy mocować zawsze po 4 sztuki na stół.



Haki lub łączniki zaczepów transportowych pozostają podczas dalszej eksploatacji zamocowane do stołów stropowych.



Przemieszczanie stołów stropowych innych systemów deskowań jest zabronione!

Przy zastosowaniu uchwytu zaczepu transportowego dopuszczalna wysokość konstrukcyjna stołu stropowego mierzona od górnej krawędzi dźwigara głównego do wierzchu poszycia wynosi 35 cm!



Przemieszczanie uszkodzonych lub niewystarczająco usztywnionych stołów stropowych przy pomocy uchwytów zaczepów transportowych jest zabronione!

Uchwyt zaczepu transportowego może być eksploatowany w temperaturach od -20°C do +60°C.

Eksploatacja uchwytu zaczepu transportowego niesprawnego technicznie jest zabroniona!

Uszkodzony uchwyt zaczepu transportowego należy bezwarunkowo wyczołfać z eksploatacji!

Jako części zamienne można stosować wyłącznie oryginalne wyroby PERI.

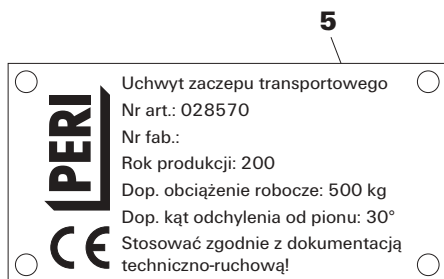
Eksploatacja uchwytu zaczepu transportowego w innym zakresie wymaga uzgodnienia z PERI.

Przy eksploatacji uchwytu zaczepu transportowego należy przestrzegać zaleceń w niniejszej dokumentacji techniczno-ruchowej oraz wymagań i przepisów ustalonych w następujących aktach i dokumentach:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- PN-91/M-84701 Zawiesia łańcuchowe – Ogólne wymagania i badania
- PN-92/M-84720 Zawiesia z lin stalowych i włókiennych – Ogólne wymagania i badania
- PN-EN 818-4 Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków - Zawiesia łańcuchowe – Klasa 8



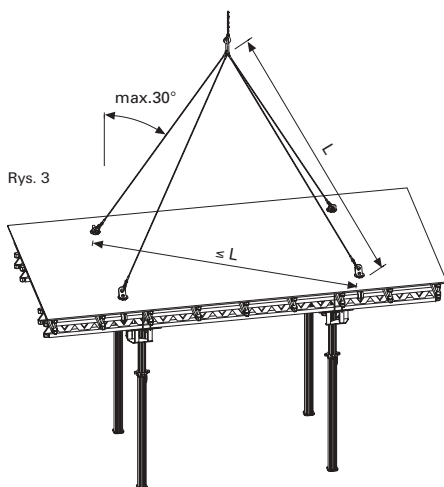
Przebywanie i przemieszczanie ludzi na ładunku jest zabronione! Przemieszczanie ładunku bezpośrednio nad ludźmi jest zabronione!



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

A4 Eksploatacja

1. Tabliczka znamionowa 5 (rys. 1)

⚠ Eksploatacja uchwytu zaczepu transportowego bez tabliczki znamionowej lub z nieczytelną tabliczką znamionową 5 jest zabroniona. Ponowne oznakowanie i badanie stanu technicznego może przeprowadzić wyłącznie zakład PERI!

2. Naklejka kontrolna 6 (rys. 2)

⚠ *Eksploatacja uchwytu zaczepu transportowego bez naklejki kontrolnej lub z nieczytelną naklejką kontrolną 6 jest zabroniona. Ponowne oznakowanie i badanie stanu technicznego może przeprowadzić wyłącznie zakład PERI!


3. Obciążenie robocze, kąt odchylenia od pionu

Dop. obciążenie robocze: 500 kg
Dopuszczalne obciążenie robocze uchwytu zaczepu transportowego jest podane na tabliczce znamionowej 5 (rys. 1).

Dop. kąt odchylenia od pionu: 30°
Przy mocowaniu uchwytów zaczepów transportowych należy upewnić się, że odległość uchwytów po przekątnej nie przekracza długości cięgna zawiesia **L**. Przy zachowaniu tej odległości kąt odchylenia od pionu wynosi co najwyżej 30° (rys. 3).


A4 Eksploatacja

4. Montaż uchwyty zaczepu transportowego w stole stropowym UNIPORTAL


 **Uchwyty zaczepów transportowych należy montować zawsze po 4 sztuki na stół stropowy, symetrycznie względem środka ciężkości stołu!**

Każdy z czterech haków zaczepów transportowych UNIPORTAL **7** zaczepić o górną półkę dźwigara głównego **9** stołu stropowego UNIPORTAL i przymocować pałąk **7.2** do półki dwoma gwoździami (rys. 4).

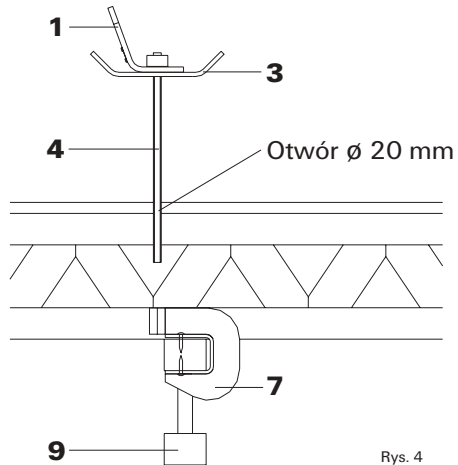
Następnie w poszyciu stołu wykonać 4 otwory \varnothing 20 mm, aby pręt gwintowany **4** uchwyty zaczepu można było wkręcić w nakrętkę sześciokątną **7.3** haka zaczepu (rys. 4 i 5).

 **Jeśli otwór w poszyciu jest zbyt duży lub, jeśli uchwyt zaczepu transportowego nie przylega do poszycia całą powierzchnią chwytu, w pręcie gwintowanym może powstać moment zginający, mogący spowodować przeciążenie zaczepu!**

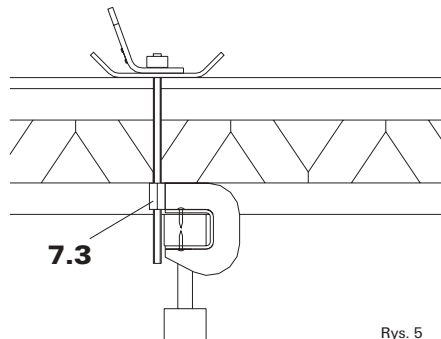
Na zakończenie osadzić od góry uchwyt zaczepu transportowego w otworze w poszyciu i obracać chwyt **3** wkręcając uchwyt w nakrętkę sześciokątną **7.3** haka zaczepu (rys. 4 i 5).

 **Pręt gwintowany powinien być tak wkręcony (min. 6 pełnych obrotów), aby chwyt uchwyty zaczepu przylegał do poszycia całą swoją powierzchnią.**

Chwyt **3** przylega do poszycia i chroni poszycie przed uszkodzeniem.



Rys. 4



Rys. 5

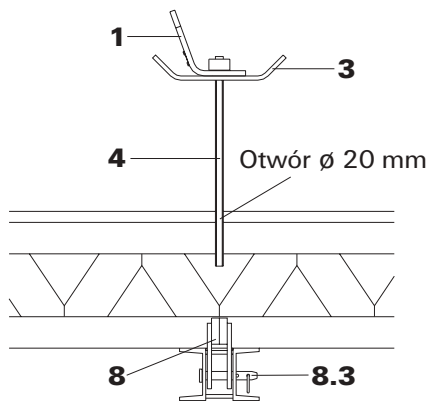
5. Montaż uchwyty zaczepu transportowego w stole stropowym PD 8

! Uchwyty zaczepów transportowych należy montować zawsze po 4 sztuki na stół stropowy, symetrycznie względem środka ciężkości stołu!

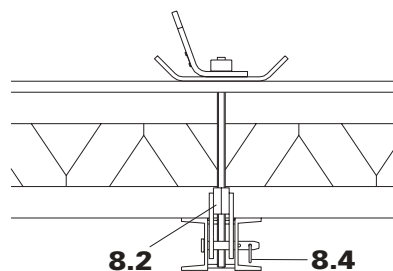
Każdy z czterech łączników zaczepów transportowych PD 8 **8** osadzić w ryglu pomiędzy ceownikami **10** i przymocować dwoma sworzniami **8.3** (rys. 6). Sworznie zabezpieczyć zawleczkami 4/1 **8.4** (rys. 7).

Następnie w poszyciu stołu wykonać 4 otwory $\varnothing 20$ mm, aby pręt gwintowany **4** uchwyty zaczepu można było wkręcić w nakrętkę sześciokątną **8.2** łącznika zaczepu (rys. 6 i 7).

! Jeśli otwór w poszyciu jest zbyt duży lub, jeśli uchwyt zaczepu transportowego nie przylega do poszycia całą powierzchnią chwytu, w przecie gwintowanym może powstać moment zginający, mogący spowodować przeciążenie zaczepu!



Rys. 6



Rys. 7

A4 Eksploatacja

Na zakończenie osadzić od góry uchwyt zaczepu transportowego w otworze w poszyciu i obracać chwytem **3** wkręcając uchwyt w nakrętkę sześciokątną **8.2** łącznika zaczepu (rys. 6 i 7).



Pręt gwintowany powinien być tak wkręcony (min. 6 pełnych obrotów), aby chwyt uchwyty zaczepu przylegał do poszycia całą swoją powierzchnią.

Chwyt **3** przylega do poszycia i chroni poszycie przed uszkodzeniem.



Jeśli uchwyt zaczepu transportowego nie jest prawidłowo dokręcony, skręcające się podczas przemieszczania stołu ciężko zawiesia może spowodować odkręcanie się i niekontrolowane odłączenie się uchwyty zaczepu transportowego, nawet pomimo obrotowego ucha hakowego 1!

A4 Eksploatacja

6. Przemieszczanie stołu stropowego

Zawiesie czterocięgnowe przymocować do uch hakowych **1** uchwytów zaczepów transportowych.

Obrotowe zamocowanie ucha hakowego **1** umożliwia dopasowywanie się uchwytu zaczepu transportowego do skrętu ciężenia zawiesia oraz umożliwia dopasowanie się podwieszanego stołu stropowego do ruchów żurawia.

Stół stropowy powoli podnieść i przemieścić.



Opuszczanie stołu stropowego ze wstrząsami jest zabronione!

7. Demontaż uchwytu zaczepu transportowego

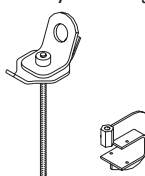
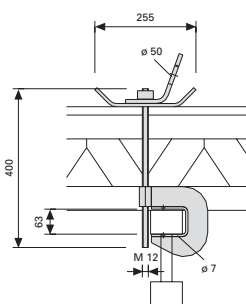
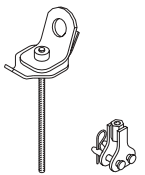
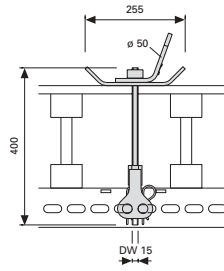


Przed demontażem uchwytów zaczepów transportowych należy upewnić się, że stół stropowy jest ustawiony bezpiecznie na stabilnym podłożu!

Uchwyty zaczepów transportowych odkręcić poprzez obracanie chwytów **3** zaczepów. Przed betonowaniem otwory w poszyciu stołów zaślepić zatyczkami.

Haki lub łączniki zaczepów transportowych pozostają podczas dalszej eksploatacji zamocowane do stołów stropowych.

A5 Przegląd wyrobu

	Ciężar kg	Nr art.	Urządzenia techniczne wg Dz. U. Nr 47, poz. 401
<p>Zaczep transportowy UNIPORTAL</p> <p>W komplecie: Uchwyt zaczepu transportowego</p> <p>Dopuszczalne obciążenie robocze: 500 kg przy kącie odchylenia cięgien od pionu $\leq 30^\circ$</p> 	3,51	028570	
<p>Hak zaczepu transportowego UNIPORTAL</p> <p>Dopuszczalne obciążenie robocze: 500 kg</p> <p>Stosowany w połączeniu z uchwytem zaczepu transportowego.</p>	1,80	028560	
<p>Zaczep transportowy PD 8</p> <p>W komplecie: Uchwyt zaczepu transportowego</p> <p>Dopuszczalne obciążenie robocze: 500 kg przy kącie odchylenia cięgien od pionu $\leq 30^\circ$</p> 	3,51	028570	
<p>Łącznik zaczepu transportowego PD 8</p> <p>Dopuszczalne obciążenie robocze: 500 kg</p> <p>Stosowany w połączeniu z uchwytem zaczepu transportowego.</p>	1,24	019070	

**B1 Deklaracja
zdobności EG****EG- Konformitätserklärung
im Sinne der EG-Richtlinie 89/392/EWG
Anhang II A**

Hiermit erklären wir, daß das nachfolgende Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der betreffenden EG Richtlinie entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Kranaufhängung-Oberteil Art-Nr. 028570

Einschlägige EG-Richtlinie:

EG Maschinenrichtlinie 89/392/EWG unter Berücksichtigung der Änderungsrichtlinien 91/368/EWG, 93/44/EWG und 93/68/EWG

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen:

DIN 1052, DIN 1055, DIN 4421, DIN 18800 Teil 1, DIN 15429, VBG 9a

Weißenhorn, den 28.10.1996

i. V. Rathfelder

Dipl.-Ing. Manfred Rathfelder
Leiter Forschung und Entwicklung

Tłumaczenie oryginału z języka niemieckiego

Deklaracja zgodności EG
wg Dyrektywy Maszynowej EG 89/392/EWG
Załącznik II A

Niniejszym zaświadcza się, że niżej wymieniony wyrób ze względu na swoją budowę, rodzaj oraz przeznaczenie odpowiada wymaganiom w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, ustalonym w ww. właściwej dla wyrobu Dyrektywie Maszynowej EG.

Po dokonaniu jakiegokolwiek zmiany w wyrobie bez naszej zgody niniejsza deklaracja traci swoją moc.

Uchwyt zaczepu transportowego Nr art. 028570

Właściwa dyrektywa EG:

Dyrektywa Maszynowa EG 89/392/EWG z późniejszymi zmianami 91/368/EWG, 93/44/EWG i 93/68/EWG

Krajowe normy związane i wyszczególnienia techniczne:

DIN 1052, DIN 1055, DIN 4421, DIN 18800 cz. 1, DIN 15429, VBG 9a

Weissenhorn, dn. 28.10.1996

/ podpis /

Dipl.-Ing. Manfred Rathfelder
Kierownik Działu Badań i Rozwoju

PERI GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse
89264 Weissenhorn
Niemcy

B2 Badania

eksploatacyjne

1. Wymagania ogólne

Przedmiotem niniejszego rozdziału są ogólne warunki kontroli bieżących, kontroli okresowych oraz badań okresowych stanu technicznego lub badań stanu technicznego po zaistniałym wypadku, powstałej szkodzi lub wykonanej naprawie następującego sprzętu pomocniczego PERI:

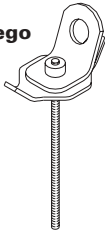
Oznaczenie:

Uchwyt zaczepu transportowego

Nr art.: **028570**

Dop. obciążenie robocze: **500 kg**

Ciężar własny: **3,5 kg**



2. Rodzaje badań eksploatacyjnych

Przeprowadzanie kontroli bieżących, kontroli okresowych oraz badań okresowych stanu technicznego sprzętu pomocniczego ma na celu utrzymanie sprawności użytkowej oraz uniknięcie zagrożenia bezpieczeństwa i higienie pracy przy prawidłowej eksploatacji.

2.1 Kontrola bieżąca

Kontrola bieżąca polega na oględzinach stanu technicznego uchwyty zaczepu transportowego przed każdym użyciem oraz obserwacji tego uchwyty w czasie użytkowania.

Zadaniem kontroli jest:

- ścisłe przestrzeganie dopuszczalnego obciążenia roboczego,
- natychmiastowe wycofanie uchwyty zaczepu transportowego z eksploatacji, w przypadku stwierdzenia zużycia dyskwalifikującego uchwyty wg ust. 3.1 i przekazanie go do kasacji,
- wycofanie uchwyty zaczepu transportowego z eksploatacji, w przypadku ujawnienia objawów wg ust. 3.2 i przekazanie go do badania okresowego.

Do przeprowadzenia kontroli bieżącej uchwyty zaczepu transportowego zobowiązany jest użytkownik tego uchwyty. Kontrolę może przeprowadzić tylko pracownik przeszkolony w tym zakresie.

2.2 Kontrola okresowa

Kontrola okresowa powinna być przeprowadzona co najmniej raz na 6 miesięcy.

Kontrola polega na oględzinach i pomiarach wszystkich elementów uchwyty i ocenie stanu zużycia wg ust. 3. Wynik kontroli powinien być każdorazowo rejestrowany i przechowywany w kartotece uchwyty zaczepu transportowego.

W zależności od oceny stanu zużycia podczas kontroli okresowej uchwyty zaczepu transportowego należy kwalifikować następująco:

- kasacja,
- naprawa polegająca na wymianie elementów zużytych ponad dopuszczalne wielkości,
- dalsza eksploatacja.

Do przeprowadzenia kontroli okresowej uchwyty zaczepu transportowego zobowiązany jest użytkownik tego uchwyty. Kontrolę może przeprowadzić tylko pracownik przeszkolony w tym zakresie.

2.3 Badanie okresowe

Niezależnie od wymagań wg ust. 2.1 i 2.2 uchwyty zaczepu transportowego będący w eksploatacji powinien być poddany badaniu okresowemu co najmniej raz na rok. Badanie polega na oględzinach zewnętrznych, sprawdzeniu sprawności ruchowej, wymiarów i wytrzymałości.

Do wykonania badania okresowego upoważniony jest wyłącznie zakład PERI.

Do przeprowadzenia badania uchwyty zaczepu transportowego powinien być oczyszczony.

2.3.1 Oględziny zewnętrzne

Oględziny zewnętrzne należy przeprowadzić nie uzbrojonym okiem.

2.3.2 Sprawdzenie sprawności ruchowej

Sprawdzenie sprawności ruchowej polega na stwierdzeniu poprawności działania połączeń ruchowych uchwyty zaczepu transportowego, np. ucho hakowe powinno obracać się względem chwytu bez zacięć i wyczuwalnych dodatkowych oporów.

2.3.3 Sprawdzenie wymiarów

Sprawdzenie wymiarów należy przeprowadzić uniwersalnymi przyrządami pomiarowymi.

2.3.4 Sprawdzenie wytrzymałości

Sprawdzenie wytrzymałości polega na obciążeniu próbnym uchwyty zacze pu transportowego przez 5 minut wywołanym obciążeniem masą w spoczynku o wartości równej 1,25-krotnemu dopuszczalnemu obciążeniu robocznemu. Po odjęciu obciążenia nie powinno nastąpić trwałe odkształcenie i uszkodzenie elementów uchwyty zacze pu transportowego.

2.3.5 Ocena wyniku badania

Uchwyty zacze pu transportowego należy znać za zgodny z wymaganiami niniejszej dokumentacji techniczno-ruchowej, jeżeli przeszedł badanie z wynikiem dodatnim.

2.3.7 Zaświadczenie o wyniku badania

Z przeprowadzonego badania należy sporządzić protokół zawierający dane znamionowe badanego uchwyty zacze pu transportowego (numer artykułu, numer fabryczny i rok produkcji), ocenę wyniku badania, ewentualne uwagi dotyczące badania, adres zakładu PERI wykonującego badanie, datę wykonania badania i podpis wykonującego badanie. Protokół badania powinien być każdorazowo rejestrowany i przechowywany w kartotece uchwyty zacze pu transportowego. Uchwyty zacze pu transportowego dopuszczony do dalszej eksploatacji powinien posiadać na uchu hakowym naklejkę kontrolną. Naklejka kontrolna posiada adres zakładu PERI wykonującego badanie, znak identyfikacyjny i podpis wykonującego badanie oraz datę następnego badania

3. Kryteria jakościowe zużycia

3.1 Objawy zużycia dyskwalifikujące uchwyty zacze pu transportowego

Uchwyty zacze pu transportowego należy znać za zużyty w stopniu dyskwalifikującym, gdy nastąpiło:

- trwałe uszkodzenie lub zużycie elementów konstrukcyjnych i połączeń ruchowych uchwyty,
- uszkodzenie gwintu pręta gwintowanego uchwyty,
- przerdzewienie, pęknięcie, zerwanie i podobne uszkodzenie mechaniczne elementów konstrukcyjnych uchwyty.

3.2 Objawy kwalifikujące uchwyty zacze pu transportowego do badania okresowego

- deformacja lub uszkodzenie elementów konstrukcyjnych i połączeń ruchowych uchwyty,

- ruchome elementy uchwyty nie działają w ustalonym zakresie pracy lub działają z zacięciami i wyczuwalnymi dodatkowymi oporami,
 - brak przynajmniej jednego z elementów konstrukcyjnych uchwyty oraz brak tabliczki znamionowej i/lub naklejki kontrolnej.
- Jeżeli istnieją trudności w rozróżnieniu między uszkodzeniem i trwałym uszkodzeniem dyskwalifikującym, uchwyty zacze pu transportowego należy wycofać z eksploatacji i poddać badaniu okresowemu wg ust. 2.3.

4. Postępowanie z uchwytem zacze pu transportowego przeznaczonym do naprawy

Naprawę uchwyty zacze pu transportowego wycofanego z eksploatacji może przeprowadzić wyłącznie zakład PERI!

Adres zakładu PERI znajduje się na odwrocie niniejszej dokumentacji techniczno-ruchowej. Uchwyty zacze pu transportowego po naprawie należy poddać ponownemu badaniu wg ust. 2.3.

B3 Składowanie

i transport

Uchwyt zaczepu transportowego powinien być składowany w palecie ażurowej PERI lub ażurowo-skrzyniowej PERI lub w pojemniku zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Uchwyt zaczepu transportowego należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym, zabezpieczającym przed działaniem czynników atmosferycznych i chemicznych. Transport uchwytu zaczepu transportowego może być wykonywany dowolnymi środkami transportu i powinien odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.



PERI Polska Sp. z o.o.

ul. Stołeczna 62

05-860 Płochocin

tel.: (0-22) 72 17 400

fax: (0-22) 72 17 401

info@peri.pl.pl

www.peri.pl.pl