**Jeřáby mostové, podvěsné mostové ovládané ze země a portálové (b1)**

1. **Co je to ověřovací zkouška?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Co je provozní způsobilost?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Kdo musí předepsat způsob zkoušení jeřábů vybavených trvale prostředky pro**

**uchopení nebo zavěšení břemene?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Co se rovněž provádí při prohlídce?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Co se také ověřuje při funkční zkoušce jeřábu?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **K čemu slouží dynamická zkouška?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **U jakých jeřábů se provádí zkouška stability?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Kdo provádí ověřovací zkoušku:**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Jaká je lhůta revizních zkoušek u jeřábů v nebezpečných prostorech bez ohledu**

**na zařazení do skupin?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Jaká je lhůta revizí u jeřábů v nebezpečných prostorech bez ohledu na zařazení**

**do skupin?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Kdy mohou být povoleny změny lhůt revizí a revizních zkoušek?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Kdo stanoví rozsah zkoušky po opravě?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Kdo provede ověřovací zkoušku po generální opravě a rekonstrukci?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Kdy se provede zkouška jeřábu po přemístění na jiné pracoviště?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Jaká je hmotnost zkušebního břemena pro dynamickou zkoušku jeřábu?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Jakou rychlost nesmí vítr překračovat v době provádění revizí a zkoušek ve**

**venkovních prostorách?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Ke zkouškám je podle druhu jeřábu, druhu zkoušky a rozhodnutí revizního**

**technika nutno předložit i jaký následující doklad?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Jak se zkouší omezovač nosnosti?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Kdy je nutno při prověřování technického stavu jeřábu v provozu provádět**

**měření geometrického tvaru konstrukce?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Jaká je hmotnost zkušebního břemena pro zkoušku stability jeřábu?**

**ČSN 27 0142:2014**

1. **Čím je charakterizován podvěsný jeřáb?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Co rozumíme pod termínem „ přímo působící omezovač nosnosti“?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Kde musí být umístěny hasicí přístroje?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Kde musí být instalovány omezovače a indikátory nosnosti?**

**ČSN EN 12077-2+A1:2008**

1. **Co rozumíme pod termínem „omezovač pohybu“?**

**ČSN EN 12077-2+A1:2008**

1. **Ve kterém případě není třeba instalovat omezovač výkonu?**

**ČSN EN 12077-2+A1:2008**

1. **Jak musí být proveden přístup na každé ovládací místo obsluhy?**

**ČSN EN 13586+A1:2008**

1. **Jakýkoliv otvor v podlaze lávky nebo plošiny jeřábu, kde by mohly být přítomny osoby, musí mít štěrbiny nebo mezery, které nesmí dovolit propadnout kouli o**

**jakém rozměru?**

**ČSN EN 13586+A1:2008**

1. **Co nesmí být použito tam, kde je postranní ochrana plošiny přerušena pro**

**zabezpečení přístupu do kabiny jeřábu a kde hrozí riziko pádu?**

**ČSN EN 13586+A1:2008**

1. **Jaká je minimální vzdálenost mezi podlahou nebo schodištěm a madlem nebo**

**zábradlím?**

**ČSN EN 13586+A1:2008**

1. **Jaká může být maximálně mezera mezi horní částí okopové lišty a spodní částí**

**střední zábradelní výplně?**

**ČSN EN 13586+A1:2008**

**32. Pro jaké další prostory přijímá zaměstnavatel další technická a organizační**

**opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky?**

**Vyhláška č. 362/2005 Sb.**

**33. Kde není nutné provádět ochranu proti pádu?**

**Vyhláška č. 362/2005 Sb.**

**34. Jaké jsou pracovní polohovací systémy?**

**Vyhláška č. 362/2005 Sb.**

**35. Jaké jsou systémy zachycení pádu?**

**Vyhláška č. 362/2005 Sb.**

**36. Žebříky používané pro výstup (sestup) musí svým horním koncem**

**přesahovat výstupní (nástupní) plošinu nejméně o?**

**Vyhláška č. 362/2005 Sb.**

**37. Jaké musí být navržené háky pro manipulaci se žhavým roztaveným kovem?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

**38. Čím musí být vybaven mechanismus zdvihání výložníku?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

**39. Co musí mít namontováno jeřáb, který je určen pro přepravu roztavených látek**

**a pracuje také jiným způsobem provozování pro vyšší nosnosti?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Co musí zajistit ovládací systém, kde celková nosnost zdvihových jednotek**

**přesahuje nosnost mostu?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Kdy musí být namontovány prostředky proti vykolejení kočky nebo jeřábu?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Čím musí být vybaveny konce podélných a příčných drah?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Jak musí být provedeny ovládací systémy u tandemového provozu jeřábů nebo**

**koček pro manipulaci s jedním břemenem?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **U portálových jeřábů, kde se nosnost mění s polohou břemena, musí být instalován jaký indikátor nosnosti?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Při aktivaci antikolizního systému mezi jeřáby nesmí být jeřábník vystaven zpoždění překračujícímu jakou hodnotu?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Jaké musí být uspořádání ovládání u jeřábů s kabinami?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Pokud je zajišťováno osvětlení pracovní plochy jeřábem, jaká musí být nejméně**

**intenzita osvětlení?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Jakou musí mít minimální hodnotu úroveň osvětlení v kabině jeřábu?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Jaká musí být barva výstražných světel pojezdových mechanismů jeřábů**

**pojíždějících v úrovni podlahy nebo země?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Statická zkouška jeřábu se strojním pohonem zdvihu se musí vyzkoušet břemenem o velikosti větší než?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Co se kontroluje u dynamické zkoušky se zkušebním břemenem 110 % nosnosti?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

**52. Jaká zkouška musí být provedena u jeřábu, kde je nebezpečí ztráty stability?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Kde musí být nejméně označena nosnost každého zdvihového mechanismu?**

**ČSN EN 15011+A1:2014**

1. **Čím je tvořena hmotnost břemene u jeřábů s drapákem?**

**ČSN ISO 12480-1:1999**

1. **Kdo stanoví nosnost jeřábu při zvláštním provozu s drapákem se sacím efektem?**

**ČSN ISO 12480-1:1999**

1. **Co nesmí provést magnet při zvedání břemene pomocí magnetu?**

**ČSN ISO 12480-1:1999**

1. **Jaká podchodná výška musí být nejméně nad průchozí lávkou jeřábové dráhy?**

**ČSN 73 5130:1994**

1. **Jaká musí být nejméně šířka podlahy mezi ochrannými lištami u průchozí lávky**

**jeřábové dráhy?**

**ČSN 73 5130:1994**

1. **Kde musí mít mostové a portálové jeřáby revizní lávku u jeřábových drah,**

**jejichž výška přesahuje 2 000 mm?**

**ČSN 73 5130:1994**

1. **Světlá šířka nástupní plošiny v místě stanoviště jeřábu nesmí být menší než?**

**ČSN 73 5130:1994**

1. **Nejvyšší požadovanou spolehlivost pro zatřídění ocelové konstrukce jeřábů a jeřábových drah má jaká třída následků?**

**ČSN 73 2604:2012**

1. **V jakém případě se provádí výchozí prohlídka ocelové konstrukce jeřábů a**

**jeřábových drah?**

**ČSN 73 2604:2012**

1. **V jakých lhůtách se provádějí kontroly ocelových konstrukcí s jeřáby a**

**rektifikace polohy kolejnice jeřábové dráhy?**

**ČSN 73 2604:2012**

1. **Co se musí provést, jestliže byl jeřáb mimo provoz déle než tři měsíce?**

**ČSN ISO 4309:2011**

**65. Stupeň krytí živých elektrických částí na jeřábu musí mít minimálně?**

**ČSN EN 60204-32 ed.2:2009**

**66. Které elektrické motory musí být jištěny?**

**ČSN EN 60204-32 ed.2:2009**

**67. Funkce STOP kategorie „0“ znamená?**

**ČSN EN 60204-32 ed.2:2009**

**68. Funkce STOP kategorie „1“ znamená?**

**ČSN EN 60204-32 ed.2:2009**

**69. Jaká musí být minimální světlá šířka před rozváděčem?**

**ČSN EN 60204-32 ed.2:2009**

**70. Musí být řídící obvod jeřábu jištěn proti nadproudu?**

**ČSN EN 60204-32 ed. 2:2009**