PILLÉRZSALUZAT KÉSZÍTÉSE

RENDSZERZSALUVAL

(Doka – Framax)

1. **MEGELŐZŐ SZERKEZETEK, MUNKÁK KÉSZÜLTSÉGI FOKA, MŰSZAKI ÁLLAPOTA**

A zsaluzati elemek üzemszerű előkészítéséhez a munkák megkezdése előtt készen kell lennie:

A tárolóhelynek, az alábbi szempontok figyelembevétele mellett:

A tárolóhelyen a zsaluzati elemek előkészítésén kívül más munkafolyamat nem végezhető ezért azt ideiglenes, vagy végleges kerítéssel az építési területtől el kell különíteni, el kell keríteni.

A tárolóhelyet úgy kell kialakítani, hogy a folyamatos munkavégzéshez szükséges zsaluzati elemek szállítása, szakszerű tárolása biztosított legyen.

A zsaluzati elemek mozgatásához, valamint a személyi közlekedés céljára biztonságos, csúszásmentes utakat kell építeni.

A közlekedő utak feleljenek meg a kézi és a gépi szállítás feltételeinek.

Gondoskodni kell a tárolóhely megvilágításáról oly módon, hogy amennyiben a természetes

világítás nem kielégítő, úgy a biztonságos munkavégzéshez káprázatmentes, mesterséges, általános

világítást kell biztosítani, melynek megvilágítási értéke legalább 100 LUX.

A telep kialakításával egy időben gondoskodni kell a tűzvédelemről, a vonatkozó rendeletek

előírásai szerint (vizeshordók, porral oltó készülékek elhelyezése stb.)

A telep helyének meghatározásánál törekedni kell arra, hogy az előre gyártott zsaluzati elemek

tárolása a bedolgozás helyétől a legrövidebb távolságra történjen.

a zsaluzati elemek előkészítéséhez biztosítani kell továbbá:

A zsaluzási részletterveket a munkát irányító vezető részére

A zsaluzati elemek mozgatási útvonalát, legalább 3 m szélességben

A zsaluzó anyagokat méret és fajta szerint külön - külön tárolva

A munka megkezdése előtt a zsaluzandó szerkezet alapjának terhelhető, szilárd állapotban

levőnek, az alapok melletti földvisszatöltésnek tömörítve, készen kell lennie.

Emeleti szinten a zsaluzandó szerkezet alatti födémnek terhelhető, szilárd állapotban kell lennie.

A csatlakozó vasbetétek a terv szerinti méretben, pozíciókban, minőségben a helyükön kell legyenek.

A zsaluzandó felület felső síkjának eltérése a tervezett szinttől a ± 1 cm-t nem haladhatja meg.

*A zsaluzási munkák megkezdése előtt még az alábbiaknak is készen kell lenniük: Beton- és vb pillérek, oszlopok zsaluzásánál:*

a beton, ül. v.b. alapoknak, vagy magasabb szint esetén a födémnek és az előző szint tartópillérének terhelhető, megszilárdult állapotban (adott esetben ideiglenes megtámasztással)

a szerkezettel esetleg összefüggő szigetelő munkáknak, vagy azok szerelvényeinek

a betonalapnál a föld visszatöltésnek, tömörítve és mellette szerelőbeton elkészítése

a pillérek kitűzésének, a tengely és vízszintvonalak feljelölésével

a vb pillér záróoldal zsaluzása előtt az elmozdulásmentes, kész betonacél szerelésnek

a kihagyandó lyukak, nyílások kitűzésének

a betonacél szerelésének terv szerinti elrendezéssel, elmozdulásmentesen. A betonacél szálak egymástól való távolságát térköztartókkal biztosítani kell

1. **MUNKAEZSKÖZÖK ÉS FELSZERLÉSEK FELSOROLÁSA**

Szerszámok:

* Speciális zsaluzó kalapács
* Racsnis kulcs (a szükséges méretű betétekkel)
* Villáskulcsok (13/17, 22/27, 30/32)
* Csillagkulcsok (17/19)
* Hosszabbítás (22, 11 cm)
* Csuklóselem
* Krovafej (19, 13,24, 30-1/2")
* Ácsszekerce
* Ácsvéső
* Keretes fűrész
* Harapófogó
* Feszítővas
* Szeghúzó vas
* Olajozó ecset

Segédeszközök:

* FRAMAX - gyorskapcsoló RU
* FRAMAX - ékes rögzítőkapocs
* FRAMAX - univerzális kötőcsavar
* FRAMAX - kötőcsavar 30
* FRAMAX - daruhorog kapcsoló elem
* FRAMAX - beállító támasz RN
* FRAMAX - beállító támasz RG
* FRAMAX konzol 90
* KOMBI ankerdugó R 20 / 25
* FRAMAX - záródugó R 24, 5
* Ankerrúd 15 mm
* Szárnyas anya szorítólappal
* Csuklós famérce
* Egyenes mérőléc
* Talpas vízmérték Mérőszalag
* Függőón zsinórral
* Ácsirón
* Jelölő kréta
* Vödör
* Kenőkefe
* Ecset
* Söprű
* Felületkezelő anyagot felhordó porlasztó kanna
* Csapózsinór
* Magasságbeállító léc
* Csöves vízmérték
* Pajszer
* Betonszivattyú
* Vibrátor

Felszerelések:

* *Doka* apróanyag tároló láda
* Szerszámosláda
* Szállítóeszköz (felkapcsolható kerékkel ellátott apróanyag tároló láda).
* Állványbak
* Állványpalló
* Támasztólétra
* Ácsbak
* Szegtáska övvel
* Festék láda
* Egyéb állványzat (szükség szerint)

Gépek:

* Daru
* Rakodó targonca
* Villamos kézi fúrógép
* Kézi villamos körfűrész
* Formaleválasztó szóró berendezés

A gépek használata során a Technológiai előírás részét képező kezelési, és karbantartási utasításokban foglaltakat be kell tartani!

*Védőeszközök:*

Személyi védőeszközök:

* Védőkesztyű (bőr)
* Mechanikai védőszemüveg
* állvédő (bőr)
* Kéztisztítószer és védőkenőcs
* Védőöv és biztosító kötélzet.
* Peremes fejvédő sisak
* Acél orrmerevítős bakancs
* Zuhanásgátló berendezés

A személyi védőeszközök közül azokat, amelyek nem szerepelnek a MVSZ -ben, esetenként és a körülményektől függően a munkát közvetlenül irányító felelős vezető biztosítja.

Kollektív védőeszközök:

* Gépek és berendezések védőfelszerelései
* Légtechnikai berendezés Fűtőberendezés
* Biztonsági és vészvilágítás (vörös lámpa) Figyelmeztető és tiltó táblák
* Védőkorlátok
* Tűzoltó készülékek
* Védőtető
* Terelőkorlát tartóoszlopokkal

A munkát közvetlenül irányító felelős vezető köteles a munkaeszközöket, felszereléseket és védőeszközöket biztosítani, azok meglétét, biztonságosságát és használatát rendszeresen ellenőrizni. A munkaeszközöket, a felszereléseket, a kollektív és személyi védőeszközöket a dolgozók kötelesek a rendeltetésnek megfelelően használni, és rendszeresen karbantartani.

1. **FELHASZNÁLT ANYAGOK**

A zsaluzás minden esetben csak terv alapján készíthető, melyben a táblákon kívül részletesen meg kell adni a az átlós, és vízszintes merevítők, valamint a ferde kitámasztók típusát, beépítésének a módját is!

A Doka rendszerzsaluzatok elemeit a DIN 18216 szabvány és a Doka Minőségi Standardja alapján kell ellenőrizni.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Név | Méret Cm) | Súly (kg) | Termékszám |
| Univerzális elem Alu -Framax | 0, 75x2, 70 | 60,0 | 588322 |
| Univerzális elem Alu - Framax | 0,75x1,35 | 31,0 | 588324 |
| Univerzális elem Alu - Framax | 0, 75x0, 90 | 24,0 | 588326 |
| Univerzális kötőcsavar Framax | 0,01-0,016 | 0.60 | 588158 |
| Univerzális kötőcsavar Framax | 0,01-0,025 | 0,80 | 583002 |
| Ankerrúd (horganyzott) | 0,015 | 1,45 | 581824 |
| Szárnyas anya szorítólappal | 0,015 | 0,90 | 581996 |
| Hatlapfeíű anya | 0,015 | 0,23 | 581964 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gyorskapcsoló RU Framax |  | 2,70 | 588153 |
| PVC élképző léc Framax | 2,70 | 0,38 | 588170 |
| Beállító támasz 340 |  | 28,7 | 588246 |
| Beállító támasz 540 |  | 46,6 | 588249 |
| Konzol 90 Framax |  | 12,5 | 588167 |
| Univerzális kötőelem Framax |  | 5,20 | 588169 |
| Kiegyenlítő kötőelem Framax |  | 5,00 | 588168 |
| Daruhorog kapcsoló elem Framax |  | 9,80 | 588157 |
| Framax - betonozóállvány U | 1,25/2,70 | 124,0 | 388377 —  |

1. **MUNKAKÖRÜLMÉNYEK, MUNKAFELTÉTELEK**

A munkavégzés folyamatossága érdekében az alábbiakat kell rendelkezésre bocsátani:

Munkaterület:

Legalább 1 műszakra elegendő munkamennyiség

Az építési területen, a beépítésre illetve felhasználásra kerülő *DOKA* zsaluanyagok raktározására elkerített depóniát, tárolóhelyet kell létesíteni.

A munka megkezdése előtt a munkát irányító felelős vezető köteles a munkaterületet munkavédelmi és tűzvédelmi szempontból megvizsgálni és az esetlegesen fennálló hiányosságok megszüntetéséről gondoskodni. A munka megkezdésére csak akkor adhat engedélyt, ha a biztonságos munkavégzés feltételei biztosítva vannak.

Szabadon álló, nem nagyméretű épület egy- egy szintjén a vasbeton szerkezetek zsaluzási munkafrontját

Többszekciós és sorház beépítésnél az épületek egy szintjén a szekciók által határolt terület vasbeton szerkezeteinek zsaluzási területét,

Nagyobb terjedelmű ipari, kommunális és egyéb épületeknél legalább az azonos szinten lévő dilatációs hézagok által határolt területen lévő vasbeton szerkezetek zsaluzási területét,

Zsaluzati elemek tárolására legalább 6x4 méter méretű terület kell, melyhez 3 m széles mozgási útvonal tartozzon,

A foglalkoztatott létszám figyelembevételével legalább egy szerkezet elkészítéséhez szükséges zsaluzóanyag helyszínen történő biztosítása szükséges,

A zsaluzóanyagok méret szerint külön - külön tárolva 10 m körzeten belül legyenek,

Az építési területen, a beépítésre illetve felhasználásra kerülő faanyagok raktározására elkerített depóniát kell létesíteni,

Az anyagdepóniák között 1 m széles közlekedési utat kell hagyni,

Az elektromos gépek üzemeltetéséhez szabványosan kiépített áramvételi lehetőség biztosítása szükséges.

A munkaterület átadás - átvételét írásban kell rögzíteni.

Egyéb feltételek:

A munka megkezdése előtt a munkát közvetlenül irányító, kijelölt vezetőnek szemrevételezéssel meg kell győződnie a munka végzéséhez szükséges szerszámok, segédeszközök, felszerelések meglétéről, továbbá arról, hogy biztonságos, munkavégzésre alkalmas állapotúak-e.

Hibás szerszámot kiadni, ilyennel dolgozni vagy dolgoztatni nem szabad

A munkaterületen a zsaluzati elemek előkészítésén kívül (azzal egy időben) más munkát végezni nem szabad

A zsaluzási tervet, és részlettervet, a munkát irányító vezető rendelkezésére kell bocsátani

A zsaluzati anyagok kézi szállításához bőr vállvédőt és védőkesztyűt kell használni, és a súlynormákat szigorúan be kell tartani

A munka megkezdése előtt a munkapadnak készen kell lennie

A dolgozókat munkavédelmi és tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

A szükséges anyagoknak, eszközöknek, gépeknek, valamint a szükséges dolgozó létszámnak a helyszínen rendelkezésre kell állniuk.

A vezetőnek és a gépeket üzemeltető dolgozóknak az általuk kezelt gépekre vonatkozóan érvényes munkavédelmi vizsgával kell rendelkezniük.

A munkaterületen a zsaluzási munkákkal egy időben más munka nem végezhető, ott más munkás anyagait tárolni még átmenetileg sem szabad.

A biztonságos közlekedés és munkavégzés érdekében idegen anyagot tárolni a munkakörzetben nem szabad.

Az anyagok és zsaluzati elemek felhúzási munkáinak megkezdése előtt a felhúzó szerkezetet meg kell építeni. A felhúzó helyet úgy kell kiképezni, hogy az legalább 3 méter szélességű, de a leghosszabb szerkezeti elemnél 2 m-rel nagyobb szabad területet biztosítson.

A munkakörzet biztonságos megközelítéséhez az anyagdepónia és munkakörzet között akadálymentes közlekedési utat kell biztosítani. A közlekedési utak és a munkaterület állandó csúszásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell.

A zsaluzatba beépítendő egyéb (pl. gépészeti) szerelvényeknek a helyszínen kell rendelkezésre állniuk.

Munkakezdés előtt a kijelölt vezetőnek meg kell győződnie arról, hogy az állvány a biztonságos munkavégzésre alkalmas-e, és azt a munkavédelmi naplóbán át kell venni.

A munkaterületként szolgáló födémet nem szabad túlterhelni.

Szükség esetén a munkaterületet el kell keríteni és egyéb módon (pl. védőtető) kell a biztonságos munkavégzésről gondoskodni.

El kell helyezni a szükséges figyelmeztető táblákat.

Ha a természetes világítás nem kielégítő és biztonságos munkavégzéshez mesterséges, általános káprázatmentes megvilágításról kell gondoskodni. Megvilágítás értéke 100 LUX.

Személyközlekedésre a meglévő lépcsővel azonos közlekedési biztonságot nyújtó, legalább 0, 6 m széles, mindkét oldalon legalább 1 m magas, kétsoros korláttal és lábdeszkával ellátott lépcsőt kell létesíteni. 6 m-nél kisebb szintkülönbség esetén lépcső helyett 40 cm-enként csúszásgátló lécekkel ellátott palló, vagy létrafeljáró is alkalmazható, a feljáró lejtése legfeljebb 40%-os lehet.

A zsaluzási munkához szabványos támasztólétrát kell biztosítani, melyet használat előtt az előírt módon ki kell próbálni, a támasztólétra dőlésszöge 70°-nál, hossza 5 m-nél nagyobb nem lehet, 10 kg-nál nagyobb súlynak a létrán való mozgatása tilos! A létra hossza legalább 1 m-rel haladja meg az elérni kívánt szintet. Kétágú létrát használni nem szabad.

A daruval történő munkavégzéskor irányító személyt kell beállítani, és ezt a munkatársakkal közölni kell. Az irányító személyt a művezetőnek külön ki kell oktatnia, és ezt a munkavédelmi naplóban rögzíteni kell. Abban az esetben, amikor a darukezelő kilátása akadályba ütközik, a daruzás csak URH készülékek használata esetén történhet (vakemelés).

A nagytáblás zsaluelemek emelésekor kísérőkötél alkalmazása kötelező. Az emelést 36 km/h feletti szélsebességnél be kell fejezni! A közözést csak közözö vizsgával és érvényes munkavédelmi vizsgával rendelkező dolgozó végezheti. Amennyiben szükséges, a védőöv használata kőtelező! A védőöv használatát (szükségességét) és módját a művezető határozza meg. Mindezt munkavédelmi oktatáson kell ismertetnie és a munkavédelmi naplóban rögzítenie.

Zsaluzat építésekor és bontásakor a munkaterületen csak a zsaluzó munkát végző dolgozók tartózkodhatnak.

A munka megkezdése előtt a dolgozókkal részleteiben is ismertetni kell a feladatot, a munkahelyi sajátosságokat, és a feladat jellegéből adódó veszélyforrásokat.

A kiegészítő anyagokat a *DOKA ALU-FRAMAX* zsalutermékektől elkülönítve kell a munka szinten tárolni.

A zsinórpad területét, megnövelve minden irányban 3-3 m széles területsávval.

A munka megkezdése előtt a munkapadnak készen kell lenni és mind a zsinórpadhoz, mind a beépítés helyhez 2-2 db ácsbakot kell biztosítani.

A beépítésre kerülő anyagok mozgatásához 3 m széles akadálymentes útvonalat.

Az anyagok és zsaluzati elemek felhúzási munkáinak megkezdése előtt a felhúzó szerkezetet meg kell építeni. A felhúzó helyét úgy kell kiképezni, hogy az legalább 3 m széles, de a leghosszabb szerkezeti elemnél 2 m-rel nagyobb szabad területet biztosítson.

A zsaluzási munkák készítéséhez szükség esetén munkaállványt kell biztosítani 2 m magasságon felül, kétsoros korláttal és lábdeszkával. Az állványpadozat szélességi mérete min. 1 m legyen, erre a célra tökéletesen megfelel a *FRAMAX* - betonozó állvány. Az állványt folyamatosan, a munka előrehaladásának megfelelően kell biztosítani. Munkakezdés előtt a kijelölt vezetőnek meg kell győződnie arról, hogy az állvány a biztonságos munkavégzésre alkalmas-e, és azt a munkavédelmi naplóban át kell venni.

A munkaterületként szolgáló födémet nem szabad túlterhelni.

Szükség esetén a munkaterületet el kell keríteni, és egyéb módon kell a biztonságos munkavégzésről gondoskodni. El kell helyezni a szükséges figyelmeztető táblákat.

Elektromos csatlakozási helyet kell biztosítani 20 m-ként. A zsaluzási munkákhoz szükség szerint biztonsági Övet, vagy biztonsági hevederzetet és fejvédő sisakot kell használni. Erős szélben (36 km/óra) zsaluzási munkát végezni nem szabad.

Zsaluzat építésekor és bontásakor a munkaterületen csak a zsaluzó munkát végző dolgozók tartózkodhatnak.

Időjárási körülmények:

* 10 m / s szél esetén daruzást nem lehet végezni.
* 10°C alatt nem lehet munkát végezni
* +5°C felett normál beton használható
* +5-0°C -ig melegíteni kell a betont
* 0-10°C -ig különleges technológia szükséges

Vasszerelés követelményei:

* Terv szerinti betonacél
* Kötöző drót biztosítja a vasalás szilárdságát, hogy a betonozás alatt el ne mozduljon
* Betonacélok fajtái: B 38. 24, B 45. 30, B 60. 40, B 50. 36, B 75. 50
* A munkaterületnek legalább a vashossz 2, 5 - szeresének kell lennie.
* Közlekedési útvonal: 2 - 3m széles
* Aktív légvezeték nem lehet a közelben. A betonacélokat a felhasználástól 15m távolságba kell elhelyezni. A betonacél és a kötöző drót sem lóghat ki a vasalás síkjából.

A dolgozók részére biztosítani kell:

* Ivóvizet
* Szociális helyiségeket (öltöző, mosdó, zuhanyzó, WC)
* Étkezésre alkalmas helyiséget
* Elsősegélynyújtó felszerelést
* Hideg évszakban (+4°C alatti hőmérséklet esetén) melegedőhelyiséget, meleg védőital kiszolgálását, védőruházatot hideg ellen, bélelt lábbelit
* Meleg évszakban (+26°C feletti hőmérséklet **ill.** tűző nap esetén) védőitalt, napellenzős sapkát (a csak az ácstelepen, **ill.** gépeknél dolgozók részére), árnyékvető felületeket (nyitott-fedett fészerek, tetők a gépek fölé)
* MVSZ - ben meghatározott tisztálkodási szereket
* Dohányzásra kijelölt helyiséget

A dolgozókat munkavédelmi és tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni. A szükséges anyagoknak, eszközöknek, gépeknek, valamint a szükséges dolgozó létszámnak a helyszínen rendelkezésre kell állniuk.

A dolgozókat munkavédelmi és tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

A szükséges anyagoknak, eszközöknek, gépeknek, valamint a szükséges dolgozó létszámnak a helyszínen rendelkezésre kell állniuk.

A vezetőnek és a gépeket üzemeltető dolgozóknak az általuk kezelt gépekre vonatkozóan

érvényes munkavédelmi vizsgával kell rendelkezniük.

1. **A MUNKA LEÍRÁSA**
	1. Zsaluzási munkamenet leírása

Zsaluzási munka megkezdéséhez megteremtjük a szükséges feltételeket. A pillérek zsaluzatának előkészületi munkái után (tartószerkezetek, megtámasztáshoz szükséges szerelőbeton elkészítése, és a zsaluelemeket felület kezeljük) fogjuk a megfelelő elemet, ami anyagától fogva könnyűsúlyú, így kézzel mozgatva felállítjuk a függőegyeneshez megközelítően. Ezek után fogjuk, és hozzá illesztjük a *Beállító támaszt,* és *szárnyas anyával* rögzítjük alul és felül is. Ezek után állítjuk be pontosa függőlegesen zsinorosfüggö, vagy vízmérték segítségével. Ha ez megtörtént, akkor fixáljuk a megtámasztást. Ezek után már könnyebb a dolgunk, mert ha egy elem már be van állítva, akkor a többit csak hozzá kell illeszteni, és már nem kell függőlegesbe állítani. A hozzá illesztett zsaluelemet *Univerzális kötőcsavarral, szárnyas anya szorítólappal* csavarozzuk össze. Zsalutábláként két vagy négy pontban csavarozzuk össze zsalutábla mérettől függően. A három féle zsalutábla mérettel (Univerzális *elem Alu 0, 75 2, 70* / *0, 75* x/, *35 / 0, 75 0, 90)* maximum 60x60 cm-es pilléreket zsaluzhatunk 5 cm-es raszterben. A pillérzsalu praktikus magassági rasztermérete 45 cm. Ebből adódóan optimálisan alkalmazkodhatunk a mindenkori kívánatos pillérmagasághoz, a megengedett zsalunyomás ekkor rendkívül nagy: 90 kN/m2.A következő jellemző pillér méreteket alkalmazhatjuk kombinálva: 25x25, 20\*60, 60x60. Az *Univerzális zsaluelemeket,* ha egy 0, 75\*2, 70 -es táblát kapcsolunk össze akkor csak 2db *Gyorskapcsoló RU Framax* -szál kapcsoljuk össze.

Ha több nagyobb zsalutáblát kapcsolunk össze, akkor nem elegendő a két *RU gyorskapcsoló,* hanem e mellett *kötősínt* isalkalmazunk. (0,90m vagy 1,50m)

Nagyobb magasságoknál a megtámasztás már nem elegendő az eddig megemlített *Beállító támasz,* hanem különböző mérethez készíteni kell megtámasztást. Ezt a megtámasztást két db fa alátámasztó gerendából (H 20 vagy H 36) amit keresztbe és átlósan hevederekkel fogunk össze (3/15 cm). Felül egy *Uni-fejpedált* kapcsolunk hozzá, amit *Univerzális kötőcsavar és Szárnyas anya szorítólappal* rögzítünk a zsalutáblához. Alul egy *Uni-lábpedált* kapcsolunk hozzá, amivel kitámasztjuk a szerelő betonhoz. Általában az ilyen megtámasztásoknál a támasz alja messze nyúlik a pillértől, és itt nem mindig van szerelőbeton. Itt ilyenkor vasbetonlap kiegészítő elemet használunk a megtámasztás biztosításához. Ha két zsalutáblát beállítottunk, akkor elvégezzük a szükséges vasalási munkákat. Amikor összeillesztettük a pillér vasalását a körbevevő zsalutáblákat, akkor utána készítjük el betonozáshoz szükséges munkaállványt. A munkaállványt a *Konzol 90 Framax* segítségével helyezzük el a pillér tetején, az érvényes biztonságtechnikai rendeletek figyelembe vételével. Ezek után, amikor elkészült a zsalurendszer akkor a munkát irányító felelős vezetőnek át kell vennie.

* 1. Beton- és vb szerkezetek zsaluzatának bontása

A teherhordó beton- és vb szerkezetek zsaluzatának elbontását, a munkát irányító felelős vezető írásban köteles elrendelni, arra utasítást adni.

A szerkezet kizsaluzása csak abban az esetben kezdhető el, ha a beton teljesen megszilárdult, a számításba vett terheléseket káros alakváltozás nélkül viselni képes.

Kizsaluzás előtt a szerkezeteket végig kell vizsgáim, hogy nincs-e rajtuk átmeneti pillanatnyi

túlterhelés.

A kibontott zsaluzóanyagot meg kell tisztítani, méret és fajta szerint tárolni.

A kizsaluzást általában a zsaluzási munkákkal ellentétes sorrendben kell végezni. A kizsaluzás idejére a veszélyeztetett területet mindennemű forgalomtól el kell zárni. A táblákat vagy mezőket egyszerre leengedni nem szabad, a kibontásnak elemenként kell történnie. Az anyagokat ledobálni nem szabad.

A bontási kizsaluzási munkáknál a dolgozókat mechanikai védőszemüveggel kell ellátni, akik ezt kötelesek használni.

A bontási munkáknál is használni kell fejvédő sisakot, védőkesztyűt, szükség esetén védőövet, vagy hevederzetet.

A kizsaluzási munkákhoz az építési munkáknál alkalmazott munkaállványt kell készíteni.

A szükség segédállványokat a művezetőnek a munkavédelmi naplóban át kell venni.

1. **MUNKAMEGOSZTÁS ÉS LÉTSZÁM MEGHATÁROZÁS**

A legkisebb dolgozó létszám:

2 fő DOKA zsaluzási szakember

1 fő gépkezelő

2 fő segédmunkás

A dolgozók a munkába állás előtt előzetes orvosi-alkalmassági vizsgálaton, a továbbiakban időszakos orvosi alkalmassági vizsgálaton kötelesek részt venni, melynek gyakorisága:

* 18. életévüket be nem töltött dolgozóknál évenként
* 18-40 éves korig háromévenként
* 40-50 éves korig kétévenként
* 50 életév fölött évenként.

Fiatalkorú dolgozót magasban történő munkavégzésre beosztani nem szabad.

Az újonnan belépő, az átirányított és a munkát tartósan megszakított dolgozókat a munkamegkezdése előtt előzetes a továbbiakban pedig az MVSZ - ben meghatározott időszakonként ismétlődő, a munkakörnek megfelelő elméleti és gyakorlati munkavédelmi oktatásban kell részesíteni.

Az oktatást írásban kell rögzíteni.

Az irányítással megbízott dolgozónak érvényes munkavédelmi és tűzvédelmi vizsgával kell rendelkeznie.

Gépet csak a vonatkozó kezelési és karbantartási utasításban előírt "jogosítvánnyal" rendelkező dolgozó kezelhet. A csoport tagjai közül egy fő szakmunkást meg kell bízni a munka irányításával,

és azt a többi dolgozó tudomására kell hozni. Az irányítással megbízott dolgozónak érvényes

munkavédelmi vizsgával kell rendelkeznie. A dolgozó köteles a munka vezetőjének jelenteni, ha egészségi állapotában változás áll be, vagy ha olyan gyógyszert szed, ami miatt magasban dolgozni nem tud.

Az előírtaktól eltérő megoldások alkalmazása tilos.

A munkaterületen a zsaluzási munka ideje alatt csak az ott dolgozók tartózkodhatnak.

1. **MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK**

*Osztályozás:*

Osztályozható:

* Méretpontosság

Osztályozástól független:

* Felhasznált anyagok minősége, tervrajzok betartása, előirt rendszer alkalmazása, szilárdság,
kizsaluzhatóság.

A zsaluzati elemek, a felhasznált anyagok minősége, a szerkesztési csomópontok és a kötési

csomópontok (a megépítési műszaki követelmények kielégítésével) legyenek alkalmasak a várható terhelések, igénybevételek, káros alakváltozások nélküli viselésére.

A zsaluzati elemen a folytonossági hibát ki kell javítani, a megrongálódott szerkezeti elemeket ki kell cserélni

A javítási felületek a zsaluzóelem eredeti síkjától nem térhetnek el.

Megcsorbult, deformálódott zsaluzati elemet beépíteni nem szabad.

A felesleges összekapcsolást kerülni kell, de két zsaluzati elem egymáshoz való kapcsolatához legalább 2 db gyorskapcsoló RU FRAMAX - ot kell alkalmazni.

Különböző sorok illetve töréses csatlakozásnál 4, majd a következő csatlakozásnál 3, és utána

folyamatosan 2 helyen kell biztosítani az összekapcsolást.

A zsaluzati elemek közötti hézag legfeljebb 3 mm lehet.

A műszaki terv és utasítás szerint előre elhelyezhető szerelvényekre megadott mérettűréseket be kell tartani.

A gyári tartozékok beépítésétől eltérni, azokat más anyaggal helyettesíteni csak a tervező engedélyével szabad.

A zsaluzati elemek legyenek alkalmasak a rájuk jutó terhelések károsodás és alakváltozás nélküli viselésére.

Az alátámasztó állványt megfelelő teherelosztással, a kész szerkezet tömegének megfelelő talajra, vagy szerkezetre kell állítani.

A műszaki terv és utasítás szerint előre elhelyezendő szerelvényeket lehetőség esetén a zsaluzat elemre rá kell építeni a szerelvényekre megadott mérettűrések betartásával.

A zsaluzati elemen folytonossági hiba nem lehet, azokat beépítés előtt ki kell javítani.

Csorbult zsaluzati elemet beépíteni nem szabad.

Zsaluzati elemen megengedett mérettűrések:

* Beton- és vb alapok zsaluzatainál:

Síkfelületnél, éleknél, és összemetsződéseknél:

1 m-es szakaszon: + 6 mm - 3 mm 5 m-es szakaszon: +14 mm - 6 mm 10 m-es szakaszon: +20 mm - 10 mm 20 m-es szakaszon: +32 mm -15 mm

* Egyenes év íves alaprajzú függőleges beton- és vb falak zsaluzatánál:

Síkfelületnél, éleknél és összemetsződéseknél:

1 m-es szakaszon: + 6 mm - 3 mm

5 m-es szakaszon: +14 mm - 6 mm

10 m-es szakaszon: +20 mm - 10 mm

20 m-es szakaszon: +32 mm - 15 mm

A zsaluzat ki- vagy behajtásánál: 4, 0 m-ként: 1 cm

A zsaluzat függőlegestől való eltérés +/- 3%

Beton- és vb pillérek, oszlopok zsaluzatainál: Síkfelületeknél, és léceknél

I.o f, II.o g, III.o. h

* Nyílásáthidaló gerendák és bordák zsaluzatainál:

Síkfelületeknél, éleknél és összemetsződéseknél

I.o f, II.o g, III.o. h

* Betonkoszorú zsaluzatainál: Síkfelületeknél, éleknél és összemetsződéseknél

I.o f, II.o g, III.o. h

* Vasbeton lépcső zsaluzatainál: Síkfelületeknél, és éleknél

I.o f, II.o g, III.o. h

1. **BIZTONSÁGTECHIKAI KÖVETELMÉNYEK**

Építési területen az épület határvonalától mért, az épületmagasság 1/5-ének megfelelő, de legalább 6, 0 méter szélességű vízszintes körzetet veszélyes termelési területnek kell tekinteni.

Ha a tárgyak esetleges leesése által veszélyeztetett területre közlekedési útvonal esik, akkor forgalomeltereléssel, forgalomkorlátozással kell a közlekedés biztonságáról gondoskodni. Ha a tárgyak esetleges leesése által veszélyeztetett területen munkavégzés vagy belső, üzemi közlekedés történik, akkor a leeső tárgy ellen, védelmet nyújtó védő állvánnyal, védő tetővel, egyéni védőeszközzel kell az ott dolgozók biztonságáról gondoskodni.

Személyek vagy tárgyak leesésének megakadályozására 2, 0 méternél magasabb, munkaszinteknél legalább 1, 0 méter magas kétsoros korlátot és lábdeszkát vagy keretes huzalhálót, vagy a várható igénybevételnek megfelelő teherbírású védőtetőt kell felszerelni.

A kétsoros korlát egyes vízszintes elemei között legfeljebb 50 cm távolság legyen.

A magasból való leesés elleni védelmet a munkahely megfelelő kialakításával, biztonságot nyújtó berendezésekkel, állványokkal, és védőeszközökkel (korlát, védőtető stb.) kell biztosítani, ha ezek alkalmazására nincs mód, a dolgozót az MSZ 1502 szerinti munkaövvel, illetve az MSZ 16677 szerinti biztonsági hevederzettel kell ellátni, és szilárd teherbíró szerkezethez kell kötni.

Az építési területen az idegenek belépését a várható veszélyek ellen biztonságot nyújtó elkerítéssel kell megakadályozni, és MSZ 17066 szerinti tiltótáblákkal kell jelezni.

Állványozás biztonságtechnikája:

* Az állványok méretezéseire, szerkezeti részeire, anyagaira, kivitelezésére az MSZ 13010
szabványsorozata vonatkozik. Alapvető általános követelmény, hogy az állványpadozat
szélessége feleljen meg a rajta végzett munkák jellegének. Ezeknek az előírásoknak tesz eleget a DOKA által forgalmazott munkaállvány.

A beton bedolgozásának biztonságossága:

Ha betonszivattyú helyett a beton bedolgozásához a beton csúszdán jut el, akkor a csúszdára vonatkozó biztonsági szabályokat is be kell tartani.

A csúszdák lejtőszöget, úgy kell megválasztani, hogy a mozgás sebessége lehetőleg ne haladja meg az lm/s-ot.

A csúszdán mozgó teher leesését, kivágódását megfelelő magasságú lapokkal kell megakadályozni.

A csúszda alján az anyag biztonságos fogadásáról gondoskodni kell.

A csúszdán fennakadt anyagot csak a csúszdán kívül állva, megfelelő segédeszközzel szabad újra elindítani.

Daruk:

A daruk rendeltetése nagy tömegű terhek emelése, meghatározott ideig bizonyos magasságban tartása, illetve meghatározott helyre szállítása. A daruk emelésre alkalmas erőművét, valamint kisebb távolságra szállítását lehetővé tevő mozgató művét, acélszerkezeti elemek tartják.

Üzemi és biztonságtechnikai csoportosítás:

Helyhez kötött

Magas pályán mozgó általános

Magas pályán mozgó különleges

Terepszinten, síkpályán mozgó

Terepszinten mozgó

Az emelésen kívül rendszerint függőleges tengely körül, körív mentén mozgatják. Főleg állandó jelleggel létesített kisforgalmú tároló és rakodóhelyeken végeznek vele munkát.

Emelőműves futóműve hídszerkezeten végez mozgást. A daru a híd és a pálya hossza által határolt, téglalap alakú terület kiszolgálását végzi.

Különböző technológiai feladatok elvégzésre is alkalmas.

Híd, vagy forgógémes szerkezetét a darutáblák tartják a szerkezet felett.

Rakodási és mozgatási műveletek elvégzésére a rakodó illetve a tárolóterületeket veszik igénybe, mozgatásukat csak az anyaghalmazok vagy a tárolóterületre épített objektumok korlátozzák.

A daruk üzemeltetésével kapcsolatos baleseti okok és gépészeti elemek, a villamos berendezések, valamint a biztonsági berendezések nem megfelelő kialakítása, illetve nem emberi magatartásra vezethető vissza.

A daruk üzemeltetése során bekövetkező balesetek gyakoribb okainak és megelőzésének áttekintése:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Leggyakoribb okok | Következmény Teherlezuhanás | MegelőzésRendszeres ellenőrzés,karbantartás |
| Kötöző kötél laza, a kötöző láncszemek deformáltak |  |  |
| Táplálókábel sérült, munkavezeték könnyen elérhető | Áramütés | A munkavezeték biztonságos elhelyezése |
| A teher felkötése, megfogása nem szabályszerű | Teherlezuhanás | Előírás betartása |
| Daru túlterhelése | Billenés | Kezelésre vonatkozó használata szabályok betartása |

Biztonságos daruüzem szabályainak áttekintése:

Darukezelők kiválasztása és oktatása:

A gépi hajtású, emelésen és süllyesztésen kívül más irányú mozgatásra is képes, daruknál a darukezelőnek legalább 66 óra elméleti előadást tartalmazó tanfolyamon kell részt vennie. A tanfolyam befejeztével vizsgát kell tenniük.

Gépi hajtással csak emelést és süllyesztést végző daruk, gyalogvezérlésű daruk közúti darukezelőinek 24óra gyakorlati képzésen kell részt venniük.

Darukezelők fontosabb teendői:

A darunak egyidejűleg csak egy felelős vezetője lehet.

A daru kezelőjének a szolgálati ideje alatt a kezelőhelyen kell tartózkodnia.

A darut csak a rendeltetésnek megfelelően szabad használni, azzal a feltüntetett teherbírásnál nagyobb terhet emelni nem szabad.

A terhet olyan útvonalon kell szállítania, hogy az sem baleset, sem anyagi kár szempontjából ne jelentsen veszélyt.

A kezelőhely elhagyása előtt minden gépet le kell állítani, és a fökapcsolót ki kell kapcsolni

Horogszerkezet (FRAMAX - daruhorog elem):

Az összes elem daruval történő áthelyezéséhez használják. Az automatikus zárás lehetővé teszi az elemszállítást. Az elemkapcsolatok áthelyezésénél a meg fogó elemet mindig az elemkapcsolódásba kell tenni. Fekvő elemeknél a keresztprofilra is rá lehet tenni. Teherbírás: 10 KN.

Tehermegfogó szerkezet:

A teher méretéhez, alakjához és tömegéhez alkalmazható tehermegfogó szerkezetek az emelendő teher gyors megfogását és emelését teszi lehetővé. A tehermegfogó szerkezeteket műbizonylattal kell ellátni, és rajtuk fel kell tüntetni az MSZ 9727-ben előírt adatokat. A szorítóerő elven működő teher meg fogó szerkezeteket úgy kell méretezni, hogy a megfogó felület 1,5- szeresét is biztonságosan tartsa meg.

*Kötöző elemek:*

Sodronykötél: előnyös tulajdonságai miatt a legjobban bevált kötöző elem. Vékony elemi acélszálakból sodrással készül, hossz- vagy keresztsodrással. A sodronykötél kötözésre csak addig használható, amíg az elszakadt elemi szálak száma az MSZ 9745-ben megengedett érték alatt marad.

Kenderkötél: a mechanikai sérülésekkel és a légköri hatásokkal szemben érzékeny, ezért alkalmazása fokozott gondosságot igényel. Legalább 8-szoros biztonsággal kell méretezni.

Műanyag kötél: a különböző műanyagkötelek közül teherközlésre elsősorban a polipropilén

alapanyagú kötelek alkalmazhatók, hosszabb tárolás után elveszti a szilárdságát. Napfényre

érzékeny ezért tárolása közben ettől védeni kell.

Szemes lánc: lökésszerű igénybevételre való érzékenysége miatt kötöző elemként csak kézi

emelőeszközként alkalmazható.

Kötöző heveder: többrétegű műanyagból vagy textíliából, szövéssel előállított olyan heveder,

amelynek a két végére karikát vagy fület erősítenek.

*Villamos berendezésekkel kapcsolatos szempontok:*

Áramellátás: az úszókábeles áramellátás a kettősszigetelésű kábelek alkalmazása miatt biztonságos. A tápkábelt a mozgó elem mellett kifeszített huzal tartja csúszógyűrük vagy kábelkocsi segítségével. Úszókábeles áramellátás esetén a kábel hossza megszabja a daru mozgási lehetőségét. A csupasz munkavezeték a daru vagy a futómacska pályájával párhuzamosan halad. A mozgó karra szerelt csúszósarus vagy görgős áramszedő a csupasz vezetékre csatlakozik. A csupasz vezetéket apó padlószinttől legalább 6cm magasan kell szerelni. Az érintés elleni védelem legegyszerűbben a vezeték burkolásával oldható meg. A lemezből vagy huzalból készült burkolatnak a vezetéktől 150mm távolságra kell elhelyezni.

Feszültségmentesítés: A villamos berendezéseket üzemen kívüli állapotban, a vizsgálat, karbantartás, javítás ideje alatt feszültségmentesíteni kell. A világítás áramkörét a főkapcsoló előtt külön kapcsolón kell leágaztatni. A főkapcsolónak olyan szerkezetűnek kell lennie, hogy a csatlakozó érintkezőket kézi erővel, kényszermozgatással távolítsa el egymástól. A kapcsolókar helyzete egyértelműen jelezze a kapcsoló ki vagy bekapcsolt állapotát.

Érintésvédelem: A daruknál az érintésvédelem leggyakoribb eszköze a védőföldelés és a nullázás. Védőföldelés alkalmazása esetén a villamos berendezés fémteste és a föld között fémes összeköttetést kell létrehozni. A földelővezetéknek jó vezetőnek és kis ellenállásúnak kell lennie. A földelőlemezt olyan mélységben kell elhelyezni, hogy a földelési ellenállás a megengedettnél kisebb legyen. Nullázás esetén a villamos berendezések fémtestét a negyedik vezetőhöz kell csatlakoztatni, ez a csillagponttal van összekötve. Nullázni csak földelt csillagpontú hálózatnál, és csak az áramszolgáltató hozzájárulásával szabad. A daruk villamos berendezéseinek létesítésére és vizsgálatára vonatkozó műszaki követelmények az MSZ 4850, a gépek villamos berendezéseire vonatkozó általános követelményeket pedig az MSZ 2100 tartalmazza.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ellenőrzés helye | ellenőrzés módja | ellenőrzés elvárt értéke | ellenőrzést gyakorisága | ellenőrzést végzi | megjegyzés |
| I. MEGELŐZŐ | SZERKEZEI | "EK, MUNKÁK KÉSZÜLTSÉGI FOKA, MŰSZAKI ÁLLAPOTA |
| tárolóhely | szemrevétel | meglévő | egyszer, a | felelős | a tárolóhely |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| megléte | ezéssel,organizációstervalapján |  | mukaterületátvétele előtt | műszakivezető | elkészült |
| tárolóhelyelkerítése | szermevételezéssel,organizációstervalapján | meglévő | egyszer, amunkaterületátvétele előtt | felelősműszakivezető | a tárolóhelyelkerítésemegtörtént |
| tárolóhelykialakításánakminősége | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | megfelelő | egyszer, amunkamegkezdése előtt | felelősműszakivezető | a tárolóhelyhiánytalanulelkészült |
| biztosítottszemélyiközlekedés,szállítás | szemrevételezéssel,organizációsterv alapján | meglévő | egyszer, amunkamegkezdéseelőtt | felelősműszakivezető | a személyiközlekedéslehetőségeibiztosítottak |
| személyiközlekedő,szállító utakmegléte | szemrevétel ezéssel,organizáció is tervalapján |  | egyszer, amunkamegkezdéseelőtt | felelősműszakivezető | a személyiküzlekedő utakelkészültek |
| személyiközlekedő,szállító utakállapota | szemrevételezéssel,organizációsterv alapján | megfelelő,csúszásmentes,biztonságos,akadálymentes | ■egyszer, amunkamegkezdéseelőtt | felelősműszakivezető | a személyiközlekedés ésszállítás utaimegfelelő állapotban vannak |
| személyiközlekedő,szállító utakmegfelelősége | szemrevételezéssel,organizációsterv alapján | megfelelő, kézi ésgépi szállításraalkalmas | egyszer, amunkamegkezdéseelőtt | felelősműszakivezető | a személyiközlekedés, ésszállítás utaikézi és gépiszállításraalkalmasak |
| személyiközlekedő,szállító utakmérete | mérés,mérőszalaggal,organizáció sterv alapján | megfelelő, 3m széles | egyszer, amunkamegkezdéseelőtt | felelősműszakivezető | a személyiközlekedés, ésszállításutainakszélessége mgfelelő |
| tárolóhelymegvilágításának megléte | szermevételezéssel,organizációstervalapján | meglévő | egyszer, amunkamegkezdéseelőtt | felelősműszakivezető | a tárolóhelymegvilágításaelkészült |
| tárolóhely | szemrevétel | megfelelő, | egyszer a | felelős | a tárolóhely |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| megvilágításaimk minősége | ezéssel,organizációsterv alapján | káprázatmentes,mesterséges, általános | munkamegkezdéseelőtt | műszakiellenőr | megvilágításának minőségemegfelelő |
| tárolóhelymegvilágításának értéke | szemrevételezéssel,organizációsterv alapján | legalább 100LUX | egyszer amunkamegkezdéseelőtt | felelősműszakiellenőr | a tárolóhelymegvilágításának értékemegfelelő |
| j tűzvédelem| biztosítottsága | szemrevételezéssel, avonatkozó rendeletek előírásai szerint | meglévő | egyszer, amunkamegkezdéseelőtt | felelősműszakiellenőr | a területtűzvédelmebiztosított |
| részlettervekmegléte | szemrevételezéssel | meglévő | egyszer, amunka megkezdéseelőtt | felelősműszaki ellenőr | a részlettervekmegvannak |
| a zsaluzóanyagoktárolásánakminősége | szemrevételezéssel,organizációsterv alapján | megfelelő, méret ésfajta szerint külön-külön tárolva | egyszer,munkamegkezdéseelőtt | felelősműszakiellenőr | azsaluzóanyagok, megfelelőenvannak tárolva |
| zsaluzandószerkezetalapjánakminősege | szemrevételezéssel,kiviteli tervalapján | megfelelő, kellőenszilárd, szabványszerinti | egyszer,munkamegkezdéseelőtt | felelősműszakiellenőr | a zsaluzandószerkezetalapjánálminősegeelőírásnakmegfelelő |
| földvisszatöltések megléte | szemrevételezéssel | elkészült | egyszer,munkamegkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | aíöldvisszatöltésekmaradéktalanu 1 elkészülte |
| földvisszatöltések tömörsége | vizsgálat,kiviteli tervalapján | megfelelő,90%-os tömörség | egyszer,munkamegkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | aföldvisszatöltések tömörsége kielégítő |
| zsaluzandószerkezet alattifödémszilárdsága | szemrevétel megfelelő, kellőenezéssel,kiviteli tervalapján | megfelelően, kellőenszilárd, szabványszerinti | egyszer,munkamegkezdéseelőtt | felelősműszakiellenőr | a zsaluzandószerkezet alattifödémszilárdságamegfelel |
| zsaluzandófelület felsősíkjánakhelyzete | mérés,kiviteli tervalapján | max. lem eltérés atervezettől | egyszer,munkamegkezdéseelőtt | felelősműszakiellenőr | a zsaluzandófelület felsősíkjánakeltérése a |
|  |  |  |  |  | tervezettől nem haladja meg az 1 cm-t |
| szerkezettel összefüggő szigetelő munkák megléte | szemrevétel ezés,kiviteli terv alapján | elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | a szerkezettelösszefüggőszigetelésimunkákhiánytalanulelkészültek |
| szerkezettelösszefüggőszigetelőmunkákszerelvényeinekmegléte | szemrevétel ezés,kiviteli terv alapján | elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | a szerkezettelösszefüggőszigetelésimunkákszerelvényeihiánytalanulelkészültek |
| szerelőbeton megléte | szemrevétel ezéssel, kiviteli terv alapján | elkészült | egyszer, munkamegkezdése előtt | felelős műszakiellenőr | a szerelőbetonhiánytalanulelkészül |
| pillérek kitűzése | méréssel, lézeres távmérővel, kiviteli terv alapján | megtörtént | egyszer, munka megkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | a pillérekkitűzésemegtörtén |
| betonacél szerelés megléte | szemrevétel ezéssel, kiviteli terv alapján | elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | a betonacél armatúra kielégítően elkészült |
| betonacélszerelés minősége | szemrevétel ezéssel, kiviteli terv alapján | megfelelő, elmozdulásmentes | egyszer, munka megkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | az elkészültbetonacélszerelésmiőségekielégítő |
| betonacél szálak egymástól való távolsága | méréssel, mérőszalag gal, kiviteli terv alapján | megfelelő, biztosított | egyszer, munka megkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | a betonacél szálakegymástól való távolsága biztosított |
| II. MUNKAESZKÖZÖK, FELSZERELÉSEK |
| szerszámok minősége | szemrevétel ezéssel | munkavégzésre alkalmas | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | a szerszámokállapotakielégítő |
| szerszámok mennyisége | szemrevétel ezéssel | az organizációs terv szerint előírt mennyiség | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | a szerszámok a munkavégzésn ek megfelelő darabszámban vannak jelen |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| segédeszközök minősége | szemrevétel ezéssel | munkavégzésre alkalmas | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | asegédeszközök állapota kielégítő |
| segédeszközök mennyisége | szemrevétel ezéssel | az organizációs terv szerint előírt mennyiség | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | asegédeszközökamunkavégzésnek megfelelődarabszámbanvannak jelen |
| felszerelések minősége | szemrevételezéssel | munkavégzésre alkalmas | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a felszerelésekállapotakielégítő |
| felszerelések mennyisége | szemrevétel ezéssel | az organizációs terv szerint előírt mennyiség | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | a felszerelések amunkavégzésn bek megfelelő darabszámban vannak jelen |
| gépek állapota | próbajárat | rendeltetés-szerűén működik | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a gépek állapota kielégítő |
| gépek mennyisége | szemrevétel ezéssel | az organizációs terv szerint előírt darabszám | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | a gépek a munkavégzésn ek megfelelő darabszámban vannak jelen |
| védőeszközök állapota | szemrevétel ezéssel | sérülésmentes | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | avédőeszközök állapota kielégítő |
| védőeszközök mennyisége | szemrevétel ezéssel | az organizációs terv szerint előírt mennyiség | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | avédőeszközökamunkavégzésnek megfelelődarabszámbanvannak jelen |
| III. ANYAGOK |
| Doka Framaxrendszerelemekmegléte | szemrevételezéssel,zsaluzásitervalapján,DIN 18216 | rendelkezésre állnak | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | a Doka Framax rendszerzsaluz at elemei rendelkezésre állnak a |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | alapján |  |  |  | helyszínen |
| Doka Framaxrendszerelemekminősége | szemrevétel ezéssel, DIN 18216 szabvány alapján | munkavégzésrealkalmas,sérülésmentes | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | a DokaFramaxrendszerzsaluzati elemekállapotakielégítő,hibátlan |
| Doka Framaxrendszerelemekmennyisége | szemrevétel ezéssel, zsaluzasi terv alapján | a zsaluzasi terv által előírt mennyiség | kétszer, munkavégzés előtt és után | műszakveze tő | a Doka Framax rendszerzsaluz ati elemek darabszáma a zsaluzasi terv szerint előírtai azonos |
| Doka Framaxrendszerelemekmérete | szemrevételezéssel,zsaluzasitervalapján,DIN 18216szabványalapján | a zsaluzasi terv által előírt méretek | kétszer, munkavégzés előtt és után | munkavégzés | a Doka Framax rendszerzsaluz ati elemek méretei a zsaluzasi terv általelőíirtakkal azonosak |
| IV. MUNKAKÖRÜLMÉNYEK, MUNKAFELTÉTELEK |
| munkaterület nagysága | mérés,számításalapján | organizációs terv szerinti méret | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a munkaterület nagysága az előírtnak megfelel |
| 1 műszakra elegendő munkamennyisé g megléte | szemrevétel ezéssel, ütemterv alapján | 1 műszakra elegendő munkamennyiség | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | 1 műszakraelgendőmunkamennyiségrendelkezésreáll |
| tárolóhely megléte | szemrevétel ezéssel,orga nizációs terv alapján | meglévő | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a tárolóhely elkészült |
| tárolóhely elkerítése | szermevételezéssel,organizációstervalapján | meglévő | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a tárolóhelyelkerítésemegtörtént |
| munkaterületmunkavédelmihiánytalansága | szemrevétel ezéssel, ide vonatkozó | megfelelő | egyszer, amunkamegkezdése | felelősműszakiellenőr | a munkaterület munkavédelmi szempontból |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | rendeletek szerint |  | előtt |  | ellenőrzött |
| munkaterülettűzvédelmihiánytalansága | szemrevétel ezéssel, ide vonatkozó rendeletek szerint | megfelelő | egyszer, a munka megkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | a munkaterület tűzvédelmi szempontból ellenőrzött |
| munkaterületmunkavédelmihiánytalansága | szemrevétel ezéssel, ide vonatkozó rendeletek szerint | megfelelő | egyszer, a munka megkezdése előtt | felelősműszakiellenőr | a munkaterület munkavédelmi szempontból ellenőrzött |
| zsaluzásimunkafrontokbiztosítottsága | szemrevétel ezéssel, zsaluzási terv alapján | meglévő | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a zsaluzási munkafrontok rendelkezésre állnak |
| tárolóhely mérete | méréssel, organizáció sterv alapján | megfelelő, 6X4 méter | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a tárolóhely mérete a terveknek megfelelő |
| a tárolóhelyhez vezető mozgási útvonal megléte | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | meglévő | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | atárolóhelyhezvezetőmozgásiútvonalrendelkezésreáll |
| a tárolóhelyhez vezető mozgási útvonal mérete | méréssel,mérőszalaggal,organizációstervalapján | megfelelő, 3 méter széles | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | atárolóhelyhezvezetőmozgásiútvonal méretea tervekszerinti |
| egy szerkezetelkészítéséhezszükségeszsaluzóanyaghelyszínen valórendelkezésreállása | szemrevétel ezéssel, zsaluzási terv szerint | a zsaluzási tervben feltüntetettel azonos darabszám | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | egy szerkezetelkészítéséhezszükségeszsaluzóanyagrendelkezésreállahelyszínen |
| beépítésre kerülőzsaluzóanyagok számára depónia létesítése | szemrevételezéssel,organizációstervszerint | elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a beépítésre kerülőzsaluzóanyago k számára a depóniák készen vannak |
| a beépítésre | szemrevétel | megfelelő, méret és | egyszer, | műszakveze | a |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kerülő zsaluzó anyagok tárolásának minősége | ezéssel, organizáció sterv alapján | fajta szerint külön-külön tárolva | munkamegkezdéseelőtt | tő | zsaluzóanyago k, megfelelően vannak tárolva |
| a beépítésrekerülő zsaluzóanyagoktárolásánakterületikiterjedése | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | a szerkezetépítés hez képest 10 méteren belül | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | azsaluzóanyago k 10 méteren belül elérhetőek |
| depóniák közötti út megléte | szemrevételezéssel, organizáció sterv alapján | elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a depóniákközöttimozgásiútvonalelkészült |
| depóniák közötti út mérete | méréssel | megfelelő, 1 méter széles | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a depóniák közötti mozgási útvonal mérete megfelelő |
| szabványosankiépítettáramvételilehetőségbiztosítottsága | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | biztosított | egyszer, munka, megkezdése előtt | műszakveze tő | áramvételilehetőségbiztosított |
| munkaterület átadása | szemrevételezéssel, írásos bizonyíték alapján | megtörtént | egyszer munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a munkaterületátvételemegtörtént |
| szerszámok megléte | szemrevételezéssel | rendelkezésre áll | egyszer munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amukavégzéshez szükségesszerszámokrendelkezésreállnak |
| szerszámok állapota | szemrevétel ezéssel | biztonságos,munkavégzésrealkalmas | egyszer munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amukavégzéshez szükségesszerszámokbiztonságosak,munkavégzésre alkalmasak |
| segédeszközök megléte | szemrevétel ezéssel | rendelkezésre áll | egyszer munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amukavégzéshez szükségessegédeszközökrendelkezésreállnak |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| segédeszközök állapota | szemrevétel ezéssel | biztonságos,munkavégzésrealkalmas | egyszer munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amukavégzéshez szükségessegédeszközökbiztonságosak,munkavégzésre alkalmasak |
| felszerelések megléte | szemrevétel ezéssel | rendelkezésre áll | egyszer munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amukavégzéshez szükségesfelszerelésekrendelkezésreállnak |
| felszerelések állapota | szemrevétel ezéssel | biztonságos,munkavégzésrealkalmas | egyszer munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amukavégzéshez szükségesfelszerelésekbiztonságosak,munkavégzésre alkalmasak |
| szerszámok hibátlansága | szemrevételezéssel | hibátlan | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a szerszámokhibátlanállapotúak |
| munkapad készültségi foka | szemrevétel ezéssel, zsaluzási terv alapján | 100% elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a munka megkezdése előtt a munkapad elkészült |
| munkavédelmioktatásmegtörtént | szemrevétel ezés,munkavéde Imi napló alapján | megtörtént | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amunkavédelmioktatástmindendolgozómegkapta |
| érvényes munkavédelmi vizsgák megléte | szemrevétel ezés,ide vonatkozó igazolvány ok alapján, munkaköny v alapján | hiánytalan | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a gépekre vonatkozó érvényes munkavédelmi vizsgákkal a vezetők és kezelők rendelkeznek |
| a zsaluzásimunkafázisegyedülállóműködésénekbiztosítottsága amunkaterületen | szemrevétel ezéssel | biztosított | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amunaterületen, a zsaluzási munkákon kívül más munka nem |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | zajlik |
| a zsaulzásimunkáhoztartozó anyagoktárolásánakkizárólagosságamunkakörzetben | szemrevétel ezéssel | biztosított | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amunkakörzetb en idegen anyagot nem tárolnak |
| felhúzó hely megléte | szemrevétel ezéssel, organizáció s terv alapján | biztosított | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | afelhúzószerkez et helye rendelkezésre áll |
| felhúzó hely mérete | méréssel, organizáció s terv alapján | megfelelő, legalább 3 m széles, de a legnagyobb szerkezeti elemnél 2m-el nagyobb | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | afelhúzószerkez et helyének mérete megfelelő |
| feléhúzószerkez et megléte | szemrevétel ezéssel | elkészült | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | afelhúzószerkez et elkészült |
| zsaluzatbabeépítendőszerelvényekrendelkezésreállása ahelyszínen | szemrevétel ezéssel, zsaluzási terv alapján | rendelkezésre áll | egyszer, munkamegkezdése előtt | műszakveze tő | a zsaluzatbaépítendőszerelvényekrendelkezésreállnak |
| állványzat megléte | szemrevétel ezéssel, organizáció s terv alapján | elkészült | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | az állványzat rendelkezésre áll |
| állványzat alkalmassága | szemrevétel ezéssel | alkalmas, biztonságos | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | az állványzat biztonságos munkavégzésr e alkalmas |
| állványzatmunkavédelmiátadása | szemrevétel ezéssel, munkavéde Imi napló alapján | átvétel megtörtént | egyszer, munka megkezdése elpőtt | műszakveze tő | az állványzatot munkavédelmi szempontból átvették |
| állványpadozat szélessége | méréssel, organizáció s terv alapján | megfelelő, legalább lm széles | egyszer, munka megkezdése elpőtt | műszkvezet ő | az állványpadozatszélessége megfelel |
| állványkorlát megléte | szemrevétel ezéssel | elkészült | egyszer,munkamegkezdése | műszakveze tő | az állványkorláttalrendelkezik |
|  |  |  | előtt |  |  |
| állványkorlát minősége | szemrevétel ezéssel | megfelelő, 2 soros | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | azállványkorlát minősége megfelelő |
| munkaterületkén t szolgáló födém terheltsége | szemrevétel ezéssel, méréssel, kiviteli terv alapján | biztonságosan terhelt | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amunkaterületk ént szolgáló födém nincs túlterhelve |
| munkakörnyezet megvilágításána k megléte | szermevételezéssel,organizációstervalapján | meglévő | egyszer, a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amunkakörnyezetmegvilágításaelkészült |
| munkakörnyezet megvilágításána k minősége | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | megfelelő,káprázatmentes,meste rséges, általános | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amunkakörnyezetmegvilágításának minőségemegfelelő |
| munkakörnyezet megvilágításána k értéke | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | legalább 100LUX | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | amunkakörnyezetmegvilágításának értékemegfelelő |
| közlekedő lépcső megléte | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a közlekedőlépcsőelkészült |
| közlekedő lépcső méreteinek megfelelősége | méréssel, organizáció strerv alapján | megfelelő, 0,6 m széles | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a közlekedő lépcső méretei megfelelnek |
| lépcső lábdeszka megléte | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a közlekedő lépcsőn lábdeszka készült |
| lépcsőkorlát megléte | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | elkészült | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a lépcső korláttal rendelkezik |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lépcsőkorlát mérete | méréssel, organizáció sterv alapján | megfelelő, lm magas | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a lépcsőkorlátméretemegfelelő |
| lépcsőkorlát minősége | szemrevételezéssel,organizációstervalapján | megfelelő, kétsoros | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a lépcsőkorlátkétsoros,megfelelő |
| támasztólétra megléte | szermevétel ezéssel | rendelkezésre áll | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a támasztólétrarendelkezésreáll |
| támasztólétra megfelelősége | próba | megfelelő | használat előtt | műszakveze tő | a támasztólétra használható |
| támasztólétra hossza | méréssel | megfelelő, legfeljebb 5 m | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | a támasztólétrahosszamegfelelő |
| támasztólétra dőlésszöge | méréssel | megfelelő, legfeljebb 70° | használat előtt | műszakveze tő | a támasztólétradőlésszögemegfelelő |
| Darukezelőalkalmassága,képzettsége | szemrevétel ezés | időszakos orvosivizsgálattalrendelkezik,képesítésben részesült | egyszer amunkamegkezdéseelőtt | műszakveze tő | a darukezelő orvosilag igazoltanalkalmas éskellően képzetta munkaelvégzésére |
| Darukötöző munkaképes | szemrevétel ezés | vizsgázott, 18 évenfelüli, előzetes ésidőszakos orvosivizsgálattalrendelkezik | egyszer amunkamegkezdéseelőtt | műszakveze tő | a darukötözőalkalmasnakminősítettdolgozó |
| Daruelemés irányító | szemrevétel ezés | legalább egyembernekemelésirányításátbiztosító kötözőiképesytéssel kellrendelkeznie | egyszer amunkamegkezdéseelőtt | műszakveze tő | amunkacsapatból egy emberrendelkezikdaruemelésirányításátbiztosítókötözőiképesítéssel |
| A darukezelőjének,kötözőjének ésaz irányító munkavédelmi | szemrevételezés,munkavédeImi naplóalapján | meglévő | egyszer amunkamegkezdéseelőtt | műszakveze tő | A daru kezelője,kötözője és az irányítómunkavédelmi |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vizsgájánakrendelkezésreállása |  |  |  |  | vizsgát tett |
| feladat ismertetése a dolgozókkal | szemrevétel ezéssel,munkanapi ó alapján | megtörtént | egyszer,munkamegkezdéseelőtt | műszakveze tő | a feladatot a dolgozókkal ismertették |
| a kiegészítőanyagok, aDOKAALU-FRAMAXrendszerelemektől elkülönítvetörténő tárolása | szemrevétel ezéssel,organizációs tervalapján | kielégítő | egyszer,munkamegkezdéseelőtt | műszakveze tő | a kiegészítőanyagok aDOKAALU-FRAMAXrendszerelemektőlelkülönítvekerültektárolásra |
| zsinórpadterületénekmegnövelése | méréssel | megfelelő, 3-3 méterrel szélesebb | egyszer,munkamegkezdéseelőtt | műszakveze tő | a zsinórpadterületénekmegnövelésemegtörtént |
| munkapadhozés a beéptésihelyhez 2-2dbácsbak biztoítottsága | szemrevétel ezéssel,organizációs tervalapján | rendelkezésre áll | egyszer,munkamegkezdéseelőtt | műszakveze tő | amunkapadhozés a beéptésihelyhez 2-2dbácsbakrendelkezésreáll |
| ivóvízvételi hely megléte | szemrevétel ezés | meglevő | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | ivóvízvételi helyrendelkezésre áll |
| szociálishelyiségekmegléte | szemrevétel ezés | meglévő | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | van szociális helység |
| szociálishelységekhigiéniája | szemrevétel ezés | megfelelő | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | szociálishelységhigiéniájaemberihasználatramegfelelő |
| étkezésre alkalmas helységek megléte | szemrevétel ezés | meglévő | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | van étkezésrealkalmashelység |
| étkezésre alkalmas helységek | szemrevételezés | megfelelő | egyszer amunkamegkezdése | műszakveze tő | étkezésre alkalmas helység |
| higiéniája |  |  | előtt |  | higiéniája emberi használatra megfelelő |
| elsősegélynyújtófelszerelésmegléte | szemrevétel ezés | meglévő | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | elsősegélynyúj tó felszerelés rendelkezésre áll |
| védőital és melegedőhelysé g megléte | szemrevétel ezés + 4 Oc alattihőmérsékle t esetén | meglévő | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | védőital és melegedőhelységrendelkezésreáll |
| hideg elleni ruházat megléte | szemrevétel ezés + 4°c alattihőmérsékle t esetén | meglévő | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakveze tő | hideg elleni ruházattal el vannak látva a dolgozók |
| dohányzásra kijelölt helyiség megléte | szemrevétel ezéssel | meglévő | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakveze tő | vandohányzásra kijelölt helyiség |
| V. MUNKA LEÍRÁSA |
| zsaluelemfelállításafiiggőegyeneshez közelítően | szemrevételezés | a zsaluelemetnagyjából a helyérekell emelni kézzel | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | a zsaluelem közelítőleg a helyére került |
| beállító támaszrögzítéseszárnyasanyával | szemrevétel ezés | rögzített | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | a beállítótámaszrögzítésrekerült azsaluelemhez |
| zsaluelempontos beállításazsinórosfüggővel vagyvízmértékkel | mérés,vízmértékkel | beállított | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | a zsaluelempontosbeállításamegtörtént |
| megtámasztás fixálása | szemrevételezéssel,próba | rögzített | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | a zsaluelem megtámasztása fixálásra került |
| további elemek hozzáillesztéseaz előszörelhelyezett ésrögzítettelemhez | szemrevétel ezéssel | a többi elemnek a helyére kell kerülnie | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | a további elemek a helyükre kerültek |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| az illesztettzsaluelemekrögzítéseuniverzáliskötőcsavarral,szárnyas anyaszorítólappal | szemrevételezéssel, próba | rögzített | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | az továbbielemekrögzítve lettek |
| nagyobb magasságoknál megtámasztás szükségessége | mérés | szükséges | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | nagyobbmagasságoknálmegtámasztáskészítéseszükséges |
| két darab fa alátámasztógerenda(H 20 vagy H 36) összefogásahevederekkel,keresztbe ésátlósan | szemrevétel ezés | elkészült | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | amegtámasztáshoz, két darab faalátámasztógerendahevederrelösszefogvaelkészült |
| Uni-fejpedálhozzákapcsolásaaz iméntkészítettmegtámasztáshoz univerzáliskötőcsavarral,szárnyas anyaszorítólappal | szemrevétel ezés | elkészült | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | uni-fejpedál hozzákapcsolásaa megtámasztáshoz |
| Uni-lábpedálhozzákapcsolásaaz iméntkészítettmegtámasztáshoz univerzáliskötőcsavarral,szárnyas anyaszorítólappal | szemrevétel ezés | elkészült | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | uni-lábpedál hozzákapcsolásaa megtámasztáshoz |
| az Uni-lábpedálkitámasztása aszerelőbetonhoz | szemrevétel ezés | megtörtént | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | uni-lábpedálkitámasztása aszerelőbetonhoz |
| betonozáshoz szükségesmunkaállvány elkészítése | szemrevétel ezés | elkészült | munkavégzésközben folyamatosan | felelősműszakivezető | a betonozáshoz szükségesmunkaállvány elkészült |
| elkészültzsalurendszerátvétele | szemrevétel ezés | átvett | munka elkészültekor | felelősműszakivezető | az elkészültzsalurendszerátvétele |
|  |  |  |  |  | megtörtént |
| VI. LÉTSZÁM MEGHATÁROZÁS ES MUNKAMEGOSZTÁS |
| legkisebb dolgozói létszám megléte | szemrevétel ezés | meglévő,2 fő DOKA zsaluzási szakember, 1 fő gépkezelő, 2 fő segédmunkás | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakvez ető | a munkáhozszükségeslegkisebbdolgozóilétszámrendelkezésreáll |
| dolgozók orvosi alkalmassági igazolásának megléte | szemrevétel ezés | meglévő | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakvez ető | a dolgozók orvosilag igazoltan alkalmasak a munkavégzésre |
| magasbandolgozókéletkora | szemrevételezés,igazolvány | 18. életévét betöltötte | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakvez ető | a magasban dolgozók betöltötték a 18. életévüket |
| újonnan belépő dolgozók munkavédelmi tájékoztatása | szemrevétel ezés | megtörtént | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakvez ető | az újonnanbelépődolgozókrészesültekmunkavédelmioktatásban |
| munka irányítószakmunkásmegbízása | szemrevétel ezés | megtörtént | egyszer, munka megkezdése előtt | műszakvez ető | a munka irányításával egy fő szakmunkás meg lett bízva |
| irányítássalmegbízottdolgozókérvényesmunka- éstűzvédelmivizsgájánakrendelkezésreállása | szemrevétel ezés | rendelkezésre áll | egyszer a munka megkezdése előtt | műszakvez ető | irányítássalmegbízottdolgozókérvényesmunka- éstűzvédelmivizsgávalrendelkeznek |
| VII. MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK |
| a zsaluzati elemek, a felhasznált anyagok, a szerkesztési csomópontok és a kötési | szemrevétel ezés | alkalmas, nincsen káros alakváltozás | a szerkezetelkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek, a felhasznált anyagok, a szerkesztési csomópontok és a kötési |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| csomópontok alkalmassága a várható terhek viselésére |  |  |  |  | csomópontok a várható terhek viselésére alkalmasak |
| zsaluzati elemek közötti hézagok tágassága | mérés, tolómérővel | megfelelő, legfeljebb 3 mm | a szerkezetelkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek közötti hézagok tágassága nem haladja meg a 3 mm-t |
| zsaluzati elemenmegengedettmérettűrésbeton- és vbalapokzsaluzatainál:síkfelületnél,éleknél,ésösszemetsződéseknél | mérés | 1 m-es szakaszon: + 6 mm - 3mm 5 m-es szakaszon: +14 mm - ómra 10 m-es szakaszon: +20 mm -10 mm 20 m-es szakaszon: +32 mm - 15 mm | a szerkezet elkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek méreteinek eltérése a megengedett határon belüli |
| zsaluzati elemenmegengedettmérettűrésegyenes év ívesalaprajzúfüggőlegesbeton- és vbfalakzsaluzatánál:síkfelületnél,éleknél ésösszemetsződéseknél | mérés | 1 m-es szakaszon: + 6 mm - 3 mm 5 m-es szakaszon: +14 mm - 6 mm 10 m-es szakaszon: +20 mm - 10 mm 20 m-es szakaszon: +32 mm - 15 mmi | a szerkezetelkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek méreteinek eltérése a megengedett határon belüli |
| zsaluzati elemen megengedett mérettűrés a zsaluzat ki- vagy behajtásánál | mérés | 4, 0 m-ként: 1 cm | a szerkezetelkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek méreteinek eltérése a megengedett határon belüli |
| a zsaluzat függőlegestől való eltérése | mérés | +/- 3% | a szerkezet elkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzat függőlegestől való eltérése a megengedett határon belüli |
| zsaluzati elemen megengedett mérettűrés beton- és vb pillérek, | mérés | 3 m-es szakaszon: +10 mm - 5 mm 6 m-es szakaszon: +16 mm - 8 mm 9 m-es szakaszon: | a szerkezet elkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek méreteinek eltérése a megengedett |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| oszlopok zsaluzatainál: síkfelületeknél, és léceknél |  |  | +20 mm - 10 mm |  |  |  |  | határon belüli |
| zsaluzati elemenmegengedettmérettűrésnyílásáthidalógerendák ésbordákzsaluzatainál:síkfelületeknél,éleknél ésösszemetsződéseknél | mérés | 1 m-es szakaszon:+6 mm - 4 mm2 m-es szakaszon:+8 mm - 5 mm3 m-es szakaszon:+10mm- 6mm6 m-es szakaszon: +16 mm- 8 mm 9 m-es szakaszon: +20 mm -10 mm | a szerkezetelkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek méreteinek eltérése a megengedett határon belüli |
| zsaluzati elemenmegengedettmérettűrésbetonkoszorúzsaluzatainál:síkfelületeknél,éleknél ésösszemetsződéseknél | mérés | 1 m-es szakaszon:+4 mm - 3 mm2 m-es szakaszon:+5 mm - 4 mm3 m-es szakaszon:+6 mm - 5 mm6 m-es szakaszon: +12 mm - 8 mm 9 m-es szakaszon: +20 mm -10 mm | a szerkezet elkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek méreteinek eltérése a megengedett határon belüli |
| zsaluzati elemenmegengedettmérettűrésvasbeton lépcsőzsaluzatainál:síkfelületeknél,és éleknél | mérés | 2 m-es szakaszon:+8 mm - 4 mm3 m-es szakaszon:+10 mm - 5 mm6 m-es szakaszon: +16 mm - 8 mm | a szerkezetelkészültekor,egyszer | felelősműszakivezető | a zsaluzati elemek méreteinek eltérése a megengedett határon belüli |
| VIII. VESZÉLYES ÉS ÁRTALMAS TERMELÉSI TÉNYEZŐK |
| leesésveszélyénekelhárítása | szemrevételezés | a védelemmódjamegfelelő | minden munka megkezdése előtt egyszer | műszakvezető | a lelesésveszélyénekelhárítása amegfelelőmódonmegtörtént |
| testsérülésveszélyénekelhárítása | szemrevételezés | a védelemmódjamegfelelő | minden munka megkezdése előtt egyszer | műszakvezető | a testsérülésveszélyénekelhárítása amegfelelőmódonmegtörtént |
| mozgó gépek által okozott | szemrevételezés | a védelem módja | minden munka megkezdése | műszakvezető | a mozgó gépek által okozott |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sérülésekveszélyénekelhárítása |  | megfelelő | előtt egyszer |  | sérülésekveszélyénekelhárítása amegfelelőmódonmegtörtént |
| elcsúszás, elesésveszélyének elhárítása | szemrevetelezés | a védelemmódjamegfelelő | minden munka megkezdése előtt egyszer | műszakvezető | az elcsúszás,elesésveszélyénekelhárítása amegfelelőmódonmegtörtént |
| áramütésveszélyénekelhárítása | szemrevetelezés | a védelemmódjamegfelelő | minden munka megkezdése előtt egyszer | műszakvezető | az áramütésveszélyénekelhárítása amegfelelőmódonmegtörtént |
| időjárási ártalmak elhárítása | szemrevetelezé s | a védelemmódjamegfelelő | minden munka megkezdése előtt egyszer | műszakvezető | az időjárásártalmainakelhárítása amegfelelőmódonmegtörtént |
| a munkahely rendben és tisztán hagyása | szemrevetelezé s | szerszámok, egyébmunkaeszközö k és anyagok az arra kijelölt , zárható helyre rakása, hulladék összegyűjtése | minden munka befejezése után egyszer | műszakvezető | a munkahely rendben van és megfelelő a tisztaság |