

PASTOLIŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS

NUORODA: PRSALI1002LT
PATVIRTINIMO DATA: 21 Bal 2022
KONFIDENCIALUMAS: Roquette Restricted
KALBA: Lithuanian
VERSIJA: 2.0

PERŽIŪROS LENTELĖ

Versija	Data	Dokumento savininkas	Versijos istorija:
1.0	15 Kov 2022	Valdone JOKUBAITIENE	Kūrimas
2.0	21 Bal 2022	Valdone JOKUBAITIENE	-

PATVIRTINIMO LENTELĖ

Data	Vardas	Pareigų pavadinimas	Funkcija:
20 Bal 2022 15:09:10 CEST	Valdone JOKUBAITIENE	HSE specialist	Author
21 Bal 2022 8:30:52 CEST	Rimante SVIDENIENE	SITE HSE MANAGER	Reviewer
21 Bal 2022 12:22:35 CEST	Edvinas BERNOTAS	plant manager	Approver



Roquette
Restricted

PASTOLIŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS

PR-PROCEDŪRA :
PRSALI1002LT
LEIDIMAS : 2

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: SA - Safety

Patvirtinimo data: 21 avr. 2022

PARENGĖ	<i>Valdonė Jokubaitienė</i>	<i>Darbuotojų saugos ir sveikatos specialistė</i>
PATIKRINO	<i>Rimantė Svidenienė</i>	<i>DSS ir AA skyriaus vadovė</i>
PATVIRTINO	<i>Edvinas Bernotas</i>	<i>Generalinis direktorius</i>

TIKSLAS	TAIKYMO SRITIS
Aprašas nustato pastolių pastatymo (išardymo) bei jų naudojimo tvarką.	TAIKYMO OBJEKTAS. Stacionarūs ir kilnojamieji pastoliai, TAIKYMO SUBJEKTAI. Taikoma visiems bendrovės padaliniams, taip pat visiems bendrovės teritorijoje dirbantiems darbuotojams, rangovams ir subrangovams

PAGRINDINIAI PRINCIPAI

Bendrovėje leidžiama naudoti tik LST EN 12810-1 (EN-1004) standartą atitinkančius ir gamintojo naudojimo dokumentus turinčius pastolius. Turi būti užtikrinta, kad pastolių gamintojo ženklavimas būtų aiškiai matomas. Dvi pagrindinės pastolių rūšys yra stacionarūs ir kilnojamieji pastoliai. Pasirenkant pastolius, turi būti atsižvelgta:

1. | tai, kokios rūšies darbams pastoliai bus naudojami,
2. | tai, kokios rūšies darbai dar bus tuo pat metu atliekami ant pastolių,
3. | tai, koks būtinas pastolių aukštis,
4. | geometrinius pastolių ypatumus,
5. | tai, ar bus papildomų statinių ir dinaminių apkrovų pastoliams (išskyrus darbuotojus ir darbo priemones),
6. | tai, kaip darbuotojai pasikels į skirtingą aukštį su kroviniais,
7. | tai, kokias inkaravimo priemones galima taikyti konkreitiems pastoliams, statomiems konkrečioje vietoje,
8. | tai, ar pastoliai turi būti derinami su kitais, papildomais įrenginiais, tokiais kaip gervės, keltuvai ir pan.,
9. | tai, kokias pastolių prijungimo ir išlyginimo priemones galima taikyti.

SUSIJĘS (-Ė) DOKUMENTAS (-AI)

Darbo saugos ir sveikatos politika (2018m. lapkričio 14d., leidimas 2)

Sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos vadovas

Aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis tvarka, 2001

LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (IX-1672, 2003-07-01 su pakeitimais)

Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (102, 199-12-22 su pakeitimais)

Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai, patvirtinti LR SADM ir SAM 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233

Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti LR SADM ir AM 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34

Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00, patvirtintos LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346

Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės (1-100, 2010-03-30 su pakeitimais).

PRSALI1004LT DARBŲ ANT PAVIRŠIŲ, ESANČIŲ AUKŠTYJE, TVARKOS APRAŠAS

INSALI1001LT KOPĖČIŲ NAUDOJIMO SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJA

PRSALI1005LT KOPĖČIŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS

PRSALI1003LT MOBILIŲ DARBINIŲ KĖLIMO PLATFORMŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS

PRSALI1006LT DARBŲ AUKŠTYJE TVARKOS APRŠAŠAS

1.

1. ATSAKOMYBĖ IR PASTOLIŲ NAUDOJIMO TVARKA

- 1.1. Pastačius pastolius pagal su Bendrovės padalinio vadovu, atliekančiu darbų koordinatoriaus funkcijas pasirengimo darbams etape, suderintą Projektą, pastolių statymo darbų vadovas privalo, kartu su Naudotojo darbų vadovu (darbų koordinatoriumi darbų atlikimo etape), patikrinti pastolių pastatymo atitiktį Projektui, pastolių gamintojo bei teisės aktuose numatytiems saugos ir sveikatos reikalavimams. Nepriklausomai nuo to, kokią pastolių patikros formą pildo pastolių statymo darbų vadovas, Naudotojo darbų vadovas (darbų koordinatorius) ir pastolių statymo darbų vadovas turi užpildyti šio aprašo Priede Nr. 1 nurodytą pastolių atitikimo projektui/ patikrinimo formą.
- 1.2. Patikrinus pastolius pagal Priede Nr. 1 pastolių pastatymo (ardymo) projekto patikros lapą ir nenustačius neatitikimų, pastolių statymo darbų vadovas dokumentą, liudijantį pastolių tinkamumą naudoti (pvz., pastolių kortelę) prikabina visose patekimo ant pastolių matomose vietose. Pastolius pastačiusi įmonė pastatytus pastolius turi įregistruoti, suteikiant jiems registravimo numerį bei nurodant jų pastatymo vietą ir datą, taip pat patikrinimų datas bei asmenų, tikrinusių pastolius, duomenis pastolius pastačius bei atlikus jų periodinius patikrinimus;
- 1.3. Naudotojo darbų vadovas (darbų koordinatorius), kartu su pastolių statymo darbų vadovu, patikrinęs pastolius pagal šio aprašo Priede Nr. 1 nustatytą formą ir nenustatęs neatitikimų, padaro įrašą leidime darbams Darbas ant pastolių → Atlikta.
- 1.4. Bendrovėje leidžiama naudoti tik šiame apraše nustatyta tvarka patikrintus bei pripažintus tinkamais naudoti pastolius.
- 1.5. Pastoliai turi būti periodiškai tikrinami ne rečiau, negu kas 10 dienų. Mėnesį ar ilgiau nenaudoti pastoliai prieš atnaujinant darbus turi būti patikrinti iš naujo. Pastolius būtina apžiūrėti po smarkaus lietaus ar vėjo, polaidžio ar mechaninio poveikio. Pastebėjus pastolių deformacijas, jie turi būti taisomi ir tikrinami. Pastolius tikrina darbų vadovas ir apie tai padaro įrašą pastolių patikros kortelėje.
- 1.6. Darbuotojai, dirbantys ant pastolių, turi būti instruktuoti, kaip saugiai atlikti šį darbą. Pastoliai turi būti sumontuoti taip, kad darbuotojams, dirbantiems nuo jų, nereikėtų naudoti AAKP išskyrus atvejus, kai dėl atliekamo darbų pobūdžio kritimo iš aukščio rizikos išvengti neįmanoma – tokiu atveju darbuotojai turi naudoti AAKP. Jie turi būti instruktuoti ir apmokyti, kaip saugiai naudotis AAKP priemonėmis.
- 1.7. Paprastai darbai nuo tinkamai pastatytų pastolių nereikalingos AAKP, tačiau darbų vadovas, atsižvelgdamas į atliekamų darbų pobūdį, gali pareikalauti, atžymint tai „leidimo darbams“ formoje, kad darbuotojai, dirbantys nuo pastolių, naudotų AAKP įvardinant jas. Bet kuriuo atveju, dirbant ant pastolių, kritimo iš aukščio rizika turi būti pašalinta kolektyvinėmis arba asmeninėmis apsaugos priemonėmis.
- 1.8. Darbų vadovas privalo kontroliuoti, kaip darbuotojai, dirbantys ant pastolių, laikosi saugos ir sveikatos reikalavimų (įskaitant, bet neapsiribojant):
 - 1.8.1. Nedirbti ant pastolių audros metu ar pučiant stipriam vėjui,
 - 1.8.2. Neapkrauti pastolių daugiau (neleisti, kad pastolius veiktų didesnio stiprumo jėgos), negu numatyta jų pastatymo Projekte,
 - 1.8.3. Neremti medžiagų ir/arba įrankių į pastolių apsauginius turėklus,
 - 1.8.4. Savavališkai nekeisti pastolių konstrukcijos,
 - 1.8.5. Naudoti tik numatytas patekimo ant pastolių vietas,
 - 1.8.6. Nenaudoti kitų, negu numatyta Projekte, kopėčių ar paaukštavimo priemonių,
 - 1.8.7. Darbai nuo pastolių naudoti tik pastolių paklotą (nedirbti, atsistojus ant pastolių turėklų ir pan.).
 - 1.8.8. Naudojant pastolius žiemą, prieš darbą nuo jų turi būti pašalintas sniegas ir ledas,
 - 1.8.9. Nuo pastolių draudžiama mėtyti bet kokius daiktus – medžiagos, įrankiai ir kiti daiktai, esant reikalui, turi būti nunešami arba saugiai nuleidžiami žemyn,
 - 1.8.10. Kilnojamieji (perstumiami) pastoliai turi būti eksploatuojami tik esant užfiksuotiems ratams,
 - 1.8.11. Nenaudoti jokių pastolių konstrukcijų apkrovas didinančių įrenginių (kėlimo įrenginiai ir pan.), jeigu jos nenumatytos Projekte. Tokiu atveju panašių įrenginių naudojimas turi būti suderintas su pastolius statančios įmonės darbų vadovu.

PR-PROCEDŪRA :
PRSALI1002LT
LEIDIMAS : 2**KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA**
SEKTORIUS: SA - Safety**Patvirtinimo data: 21 avr.**
2022

- 1.8.12. Užtikrinti, kad darbuotojai, statantys pastolius bei dirbantys ant jų, nebūtų apsvaigę nuo alkoholio ar kitų psichiką veikiančių medžiagų,
- 1.8.13. Užtikrinti, kad ne darbo metu visos darbo vietos esančios aukštyje ant pastolių, būtų neprieinamos, ir niekas negalėtų patekti į zoną, kurioje kyla kritimo pavojus ir nėra nuolatinio apsaugos nuo kritimo sprendimo.

2. PASTOLIŲ PASTATYMO TVARKA

- 2.1. Pastolius, esant būtinumui, šiame apraše nustatyta tvarka stato Bendrovės darbuotojai arba rangovai, Bendrovėje darbus atliekančios įmonės arba jų rangovai. Numatytiems darbams atlikti nusprendus naudoti pastolius, apie tai pažymima „Leidimo darbams“ formoje p. 3.2 - Ribotas priėjimas → Pastoliai ir Darbas ant pastolių → Įrengti saugius pastolius.
- 2.2. Bendrovėje leidžiama statyti ne aukštesnius, negu 8 m aukščio kilnojamuosius (perstumiamus) pastolius lauke ir ne aukštesnius, negu 12 m – viduje.
- 2.3. Prieš statant (ardant) pastolius, nepriklausomai nuo jų sudėtingumo ir/arba konfigūracijos, turi būti parengtas pastolių pastatymo ir jų ardymo projektas (planas) (toliau – Projektas) ir, tuo atveju, kai pastolius stato ne Bendrovės darbuotojai, suderintas su Naudotojo darbų vadovu arba jo paskirtu darbų prižiūrėtoju (darbų koordinatoriumi). Projektą rengia darbų vadovas (Bendrovės, Bendrovės rangovo, pastolius statančio rangovo). Gali būti naudojamas tipinis projektas, papildytas detaliais nurodymais dėl konkrečių pastolių pastatymo, jų surinkimo, ardymo ir keitimo. Pastolius leidžiama statyti ir ardyti tik esant suderintam Projektui.
- 2.4. Rengiant Projektą, be pastolių gamintojo reikalavimų, turi būti įvykdyti šie nurodymai:
- 2.4.1. Projekte turi būti numatytos saugos ir sveikatos priemonės, susijusios su pastolius montuojančių (ardančių) darbuotojų kvalifikacija, sveikatos būkle – darbuotojai, statantys ir ardantys pastolius, privalo turėti atitinkamą kvalifikaciją, būti pasirašytinai supažindinti su pastolių surinkimo/ardymo projektu, pastolių gamintojo naudojimo instrukcija, instruktuoti ir apmokyti saugiai atlikti pastolių surinkimo/ardymo darbus, saugos priemonėmis, kurių reikia laikytis pablogėjus meteorologinėms sąlygoms, galinčioms pakenkti pastolių saugumui (jeigu pastoliai lauke) ir jų sveikatos būklė turi atitikti darbą, kurį jie atlieka,
- 2.4.2. Projekte turi būti numatytos kolektyvinės arba asmeninės apsaugos priemonės, apsaugančios nuo kritimo iš aukščio (toliau – AAKP). Jeigu naudojamos AAKP, projekte turi būti numatyta šių priemonių tvirtinimo tvarka, jeigu tokios informacijos nėra pastolių gamintojo naudojimo ir surinkimo dokumentuose (kada, kurioje pastolių vietoje esant darbuotojui, prie kokių statomų/ardomų pastolių dalių jos tvirtinamos), darbuotojai, statantys ir ardantys pastolius, privalo turėti aukštalio kvalifikaciją, būti instruktuoti ir apmokyti naudoti AAKP ir jų sveikatos būklė turi atitikti darbą, kurį jie atlieka. Įrengiant kolektyvines apsaugos nuo kritimo iš aukščio priemones, turi būti naudojamos AAKP.
- 2.4.3. Projekte turi būti numatyti saugūs pastolių konstrukcijų pristatymo į vietą arba išgabenimo iš jos būdai bei surenkamų/ardomų pastolių dalių sandėliavimo tvarka.
- 2.4.4. Projekte turi būti numatytos pašalinių asmenų patekimo į pavojingas zonas ribojimo priemonės montuojant pastolius ir juos eksploatuojant (aptvėrimai), taip pat nesurinktų (neparuoštų darbui) pastolių ženklavimo priemonės draudžiančiais patekti ant pastolių ženklais, įrengiamais prie visų pateikimo ant pastolių vietų. Vietose, kur vyksta intensyvus žmonių judėjimas ir yra pavojus nukristi daiktams, Projekte turi būti numatyta pastolių uždengimas apdangalais (tinklu, tentu, armuota plėvele ir pan.).
- 2.4.5. Tuo atveju, kai pastoliai įsiterpia į važiuojamąją dalį, Projekte būtina numatyti, kad būtų pastatyti atitinkami kelio ženklai, o tamsiu paros metu darbo zona pažymėta šviesą atspindinčiomis juostomis arba šviesos signalais (degančiais arba mirksinčiais).
- 2.4.6. Projekte turi būti numatyta, kad atraminės pastolių dalys būtų apsaugotos nuo slydimo, pritvirtinant jas prie atraminio paviršiaus specialiu įtaisu ar kitomis slysti neleidžiančiomis priemonėmis; paviršius, laikantis pastolius ir jų apkrovą, turi būti pakankamai tvirtas. Turi būti užtikrintas pastolių stabilumas.

PR-PROCEDŪRA :
PRSALI1002LT
LEIDIMAS : 2

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: SA - Safety

Patvirtinimo data: 21 avr.
2022

- 2.4.7. Projekte turi būti numatyta, kad pastolių paklotų išmatavimai, forma ir išdėstymas atitiktų atliekamo darbo pobūdį ir būtų pritaikyti kroviniams pernešti bei užtikrinti saugų darbą ir perėjimą jais.
- 2.4.8. Projekte turi būti numatytos pastolių apkrovos ir pastolių konstrukcija turi būti apskaičiuota šioms apkrovoms.
- 2.4.9. Projekte numatant kopėčias užlipimui ir nulipimui nuo pastolių, leidžiama naudoti tik stacionarias (pritvirtintas prie pastolių konstrukcijų) kopėčias, kurių nuolydis ne didesnis, kaip 60 %.
- 2.4.10. Jeigu pastoliai įrengiami prie sienos, atstumas tarp jų ir sienos turi būti ne didesnis, kaip 15 cm, kitais atvejais sienos pusėje turi būti įrengiami turėklai arba naudojamos kolektyvinės arba asmeninės apsaugos priemonės, saugančios nuo kritimo iš aukščio.
- 2.4.11. Pastolius įrengiant šalia elektros linijos, ir (arba) elektros įrenginių, Projekte turi būti numatytos rizikos vertinimu pagrįstos apsaugos nuo elektros srovės prevencinės priemonės.

Pavojingų zonų, kuriose galimas pavojingas elektros poveikis, ribos:

Įtampa, kV	Atstumai, apribojantys pavojingą zoną nuo neapvertų neizoliuotų elektros įrenginių dalių arba nuo vertikalios plokštumos, kurią sudaro elektros oro linijos artimiausio laido, turinčio įtampą, projekcija į žemę, m
Iki 1	1,5
Nuo 1 iki 20	2,0
Nuo 35 iki 110	4,0
Nuo 150 iki 220	5,0
330	6,0
Nuo 500 iki 750	9,0
800 (pastovi)	9,0

- 2.4.12. Pastatyti pastoliai neturi trukdyti priėjimo prie reikalingų gamybai vykdyti įrengimų ir priešgaisrinių priemonių.
- 2.4.13. Pastoliai turi būti įžeminti visais atvejais, kai naudojami lauke ir, jeigu naudojami viduje – kai ant pastolių naudojama elektros įranga – įrankiai, apšvietimo prietaisai, suvirinimo aparatai ir kt. bei visais atvejais, kai yra rizika, kad į metalines pastolių dalis pateks elektros srovė.
- 2.4.14. Jei naudojami perstumiamieji pastoliai, projekte turi būti numatytos apsaugos priemonės nuo netikėto arba nekontroliuojamo judėjimo, neleidžiančios atsirasti papildomoms rizikos rūšims, kurios grėstų ant pastolių, arba šalia jų dirbantiems darbuotojams. Perstumiant (perkeliant pastolius) turi būti numatytos priemonės, užtikrinančios, kad ant perstumiamųjų pastolių nebūtų darbuotojų, įrankių ar kitokių daiktų, kurie galėtų nukristi, turi būti užtikrinta, kad kelias, kuriuo bus perstumiami pastoliai, būtų saugus, atsižvelgiant į pagrindo būklę, atstumą iki elektros linijų bei elektros įrenginių, kitas kliūtis. Perstumiamuose pastoliuose gali būti naudojami tik pastolių gamintojo ratukai su originalia danga ir fiksavimo priemonėmis.
- 2.4.15. Papildomi įrenginiai, projektuojami ant pastolių, skirti krovinų pakėlimui, turi būti įrengiami laikantis Pastolių gamintojo reikalavimų, nurodytų Pastolių naudojimo dokumentuose.
- 2.4.16. Rengiant pastolių, numatytų statyti aukštyje ant stacionaraus pagrindo, projektą, būtina atsižvelgti į papildomą dėl to kylančią riziką ir numatyti papildomas prevencines priemones.
- 2.4.17. Parengtą Pastolių pastatymo (ardymo) projektą patikrina Naudotojo darbų vadovas (darbų koordinatorius) pagal Priede Nr. 1 numatytą formą. Pastolius leidžiama statyti (ardyti) tik pagal suderintą projektą.

PR-PROCEDŪRA :
PRSALI1002LT
LEIDIMAS : 2
KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: SA - Safety
Patvirtinimo data: 21 avr.
2022

Priedas Nr. 1
Pastolių naudojimo tvarkos aprašo 1 priedas

PASTOLIŲ PASTATYMO (ARDYMO) PROJEKTO PATIKROS LAPAS

REIKALAVIMAS	Tikrinama tvirtinant projektą	Tikrinama apžiūrint įrengtus pastolius
1. Pastoliai atitinka LST EN 12810-1 (EN-1004) standartą		X
2. Pastoliai turi gamintojo naudojimo dokumentus		X
3. Reikalavimai darbuotojų, statančių (ardančių) pastolius kvalifikacijai:	X	X
3.1. Darbuotojai apmokyti statyti (ardyti) pastolius		X
3.2. Darbuotojai supažindinti pasirašytinai su pastolių gamintojo naudojimo dokumentais		X
3.3. Darbuotojai instruktuoti saugiai atlikti pastolių statymo (ardymo) darbus		X
3.4. Darbuotojai, statantys (ardantys) pastolius turi aukštalipio kvalifikaciją		X
4. Naudojamos kolektyvinės apsaugos priemonės		
4.1. Naudojamos kolektyvinės apsaugos priemonės patikrintos, išbandytos		
4.2. Naudojamų kolektyvinių apsaugos priemonių įrengimo tvarka atitinka naudotojo reikalavimus		
5. Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės (įskaitant AAKP)		
5.1. Planuojamos naudoti AAP atitinka rizikas atliekant pastolių statymo (ardymo) darbus		
5.2. Darbuotojai, naudojantys AAP, apmokyti jomis naudotis ir instruktuoti		
5.3. Naudojamos AAP turi atitiktis, naudojimo dokumentus ir tinkamos naudojimui		
6. Darbuotojų, atliksiančių pastolių statymo (ardymo) darbus sveikatos būklė atitinka tokio pobūdžio darbus		
7. Pastolių konstrukcijų atgabavimo (išgabavimo) būdai atitinka naudotojo reikalavimus		X
8. Pastolių statymo vieta atitinka naudotojo reikalavimus (netrikdo daugiau, nei planuojama, technologinio proceso ir nesukelia jam/įrangai papildomos rizikos)		X
9. Pastolių pastatymo (ardymo) vietoje numatyta laikina pastolių konstrukcijų laikymo vieta, atitinkanti naudotojo bei saugos ir sveikatos reikalavimus		X
10. Numatytos pašalinių asmenų patekimo į pavojingas zonas ribojimo ir ženklavimo priemonės		
11. Numatytos priemonės apsaugoti apačioje esančius žmones nuo galimo daiktų kritimo (pakloto konstrukcija ir kt.)		
12. Numatyti laikini kelio ženklai ir signalinės priemonės transportui (jei taikoma – kai pastoliai įsiterpia į važiuojamąją dalį)		
13. Pastolių atraminės dalys apsaugotos nuo slydimo, užtikrina pastolių stabilumą ir atitinka paviršių, ant kurio statomi pastoliai		
14. Pastolių paklotų dydis, forma ir išdėstymas atitinka darbų, atliekamų ant pastolių, pobūdį		
15. Pastolių apkrova nustatyta		
15.1. Pastolių gamintojo metodika		
15.2. Individualiai		
16. Užlipimui/nulipimui nuo pastolių naudojamos tik stacionarios (pritvirtintos prie pastolių konstrukcijų) kopėčios, kurių nuolydis ne didesnis, kaip 60 %		
17. Patekimui ant pastolių (jų aukštų) priemonės atitinka gamintojo ir saugos reikalavimus		
18. Pastolių atstumas nuo sienos yra mažesnis, negu 15 cm (jeigu taikoma)		
19. Pastolių atstumas nuo sienos yra didesnis, negu 15 cm (jeigu taikoma)		
19.1. Naudojamos AAKP		
19.2. Naudojamos kolektyvinės apsaugos priemonės		



Roquette
Restricted

PASTOLIŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS

PR-PROCEDŪRA :
PRSALI1002LT
LEIDIMAS : 2

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: SA - Safety

Patvirtinimo data: 21 avr.
2022

REIKALAVIMAS	Tikrinama tvirtinant projektą	Tikrinama apžiūrint įrengtus pastolius
19.3. Įrengiami turėklai		
20. Numatytos apsaugos nuo elektros srovės prevencinės priemonės (jei taikoma)		
21. Numatytas pastolių įžeminimas		
22. Ant pastolių montuojami papildomi įrenginiai, skirti krovinių kėlimui		
22.1. Įrenginiai atitinka pastolių gamintojo reikalavimus		
22.2. Įrenginiai atitinka jų gamintojų reikalavimus		
22.3. Įrenginiai nekelia papildomos rizikos darbuotojų saugai ir sveikatai arba tokia rizika pašalinta prevencinių priemonių pagalba		
22.4. Įrenginiai atitinka naudotojo reikalavimus		
23. Pastolių tvirtinimas atitinka gamintojo nustatytus reikalavimus		
24. Pastolių tvirtinimas atitinka naudotojo reikalavimus		
25. Numatytas pastolių ženklavimas montavimo metu, draudžiantis patekimą ant jų		
26. Kitos numatytos pastolių savybės atitinka pastolių gamintojo reikalavimus, nustatytus pastolių naudojimo dokumentuose (įstrižainės ir kt.)		
27. Pastolių konstrukcijos elementai nepažeisti, patikimai sutvirtinti	X	
28. Ant pastolių nėra nereikalingų medžiagų, atliekų	X	