

AEROC JÄMERÄ AS POORBETOONTOODETE TEISALDUSJUHEK

Tellijä või tema esindaja kohustused sihtkohas:

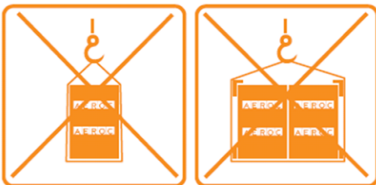
- tutvuda käesoleva juhendmaterjali nõuetega ja järgida neid;
- tagada transpordivahendi võimekusele vastav ligipääs mahalaadimisplatsile;
- tagada ladustus ja manööverdusplatside eelnev ettevalmistus, st. need peavad olema tasandatud ja moodustatud kindlale ning võimalusel kuivale aluspinnale;



- tagada tarne koosseisule ja käesolevale juhendile vastav mahalaadimistehnika olemasolu juhul kui tegu pole Aeroc Jämerä AS poolse mahalaadimisteenusega;



- teostada tarnekomplekti visuaalne vastuvõtt koormas vabalt auto kastis või mahalaadimisteenusega tarne puhul mahalaaditud asendis;
- avastatud visuaalsed defektid/mittevastavaused fikseerida koheselt nende avastamisel (st. võimalusel enne mahalaadimistöde algust) autojuhi poolt edastatava kauba saatelehe kahel eksemplaril;
- allkirjastada autojuhiga toodete üleandmist käsitlevad kauba saatelehed, millest üks jätta veofirmale ja teine endale. Pretensiooni korral edastada teise eksemplari koopia Aeroc Jämerä AS-ile. Tõenduseks ja järgnevas parandustegevuseks edastada operatiivselt elektroonsel teel ka vastav fotomaterjal: toote üldfoto + lähifoto defektist + foto toote etiketist ja foto defektiga toote koorma kinnitusest;
- tagada koorma mahalaadimine mahalaadimisplatsile vastavalt käesolevale Teisaldusjuhendile. Kui tegu on Aeroc Jämerä AS poolse mahalaadimisteenusega, siis kaasa aidata selle tegevuse nõuetekohasel läbiviimisel (näiteks toodete lõpppaigatusel ladustusplastil ja armeeritud toodete puhul ka alusprusside teisaldamisel/paikasättimisel).



Armeeritud toodete kontroll vastuvõtul:

Kõikide sarrustatud valmiselementide külge on kinnitatud lipikud tooteid iseloomustavate näitajatega – toote tüüp, mõõtmed, kandevõime, tootmise kuupäev. Silluste ja laepaneelide otstele või küljele on tehtud märges selle kohta milline on toote paigaldussuund (musta värviga nool ja tekst DOWN).

Aeroc Jämerä AS tehases valmistatavate sarrustatud valmiselementide mõõtmete tolerantsid vastavad klassile T1 – pikkus ± 5 mm, kõrgus ± 3 mm, laius ± 3 mm.

Sarruskarkassi ja keevivõrkude paiknemine ja kaitsekihid on määratud toodete tööjoonistel. Valmiselementide pinnal, servades ja nurkades ei tohi esineda märkimisväärseid töötlus- või käsitusdefekte. Teisaldamisel või muudel põhjustel tekkinud kuni 50 mm sügavuste kahjustustega elemendid võib asetada kohale ning hiljem parandada vigastused AEROC parandusseguga. Suuremate vigastuste korral pöörduda tootja esindaja või projekterija poole.

Plokk- ja plaattoodete mahalaadimise ja teisaldamise juhend:

Plokk- ja plaattoodete mahalaadimisel on eelistatud meetodiks tõsteharkide või kahvlitega varustatud tõstukite kasutamine. Aluseid võib tõsta ka linttroppidega, kuid sellisel juhul tuleb kasutada troppide all nurgakaitseid ning pakendi ülaservas distantslaudaid ja jälgida, et kraana konksu kõrgus oleks vähemalt 1,7m plokialuse ülemisest pinnast.



Ühe aluse korraga tõstmisel peaks tõstekonksu ja pakendi ülapinna vahe olema minimaalselt 1,7m, külgedel kasutada soovitatavalt koormuse hajutamiseks distantslaudaid. Troppide pikkus 8m, 2tk lindi laiustega 60...80mm, kumbki kandevõimega 2 tonni.

Tihedalt üksteise vastu paigutatud tootealuseid ei saa pahatihti ühe kaupa maha laadida. Korraga kahe tootealuse maha laadimine pole soovitatav tegevus ja seetõttu tuleb muude võimaluste puudumisel seda teostada äärmise ettevaatlikkusega.

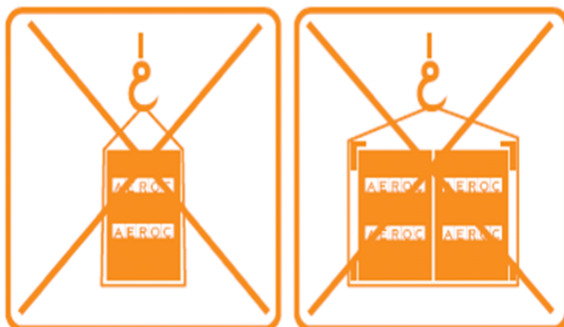
Kahe aluse korraga tõstmisel peaks tõstekonksu ja pakendi ülapinna vahe olema minimaalselt 2,1 meetrit, külgedel kasutada kindlasti distantslaudaid! Linttroppide pikkus 10 meetrit, 2tk kumbki kandevõimega 2 tonni.

Tõsta tohib ainult kiletatud aluseid, termokahanev kile hoiab plokkide alusel koos.

Plokk- ja plaattooted tuleb tõsta eelnevalt tasandatud kindlale ja kuivale aluspinnale:



Keelatud on tõsta aluseid terastroppide ja lühikeste linttroppidega, ilma nurgakaitseteta ja mitut alust lühikeste troppidega korraga:



Avatud kilepakendiga aluseid tuleb kaitsta sademete eest!

Armeeritud toodete mahalaadimise ja teisaldamise juhend:

Armeeritud tooteid võib mahalaadida kahveltõstuki või upitaja kahvlitega kasutades seejuures tehase poolt eelnevalt paigaldatud puitlust või teisalduskilpi.

Kraanaga mahalaadimisel tuleb kasutada kas tõsteharki (teisalduskilbi või -aluse olemasolul) või nende puudumisel lintroppe. Lintroppidega tuleb maha laadida iga pakend eraldi. Lintroppid peavad olema selleks piisava pikkusega. Soovitatav on omada kahte 8m pikkust linttroppi laiusega 60...80mm ja kumbki tõstevõimega 2tonni. Lintroppidega tõstmisel on tähtis tagada tõstel toodete horisontaalsus ja võrdne koormuse jaotus mõlemale tropile.



Armeeritud tooted tuleb tõsta eelnevalt tasandatud kindlale ja kuivale aluspinnale läbi pakendi külge kinnitatud alusprusside või teisaldusaluse. Mõistlik oleks autolt maha laadida tooted otse ehituses vajaliku koha lähedusse kuni 3-s kihis. Saju ohu korral kaetakse armeeritud tooted vettupidava kattega.

Edasises ehitusfaasis silluste paigaldamiseks kasutatakse ühte-kahte 6m pikkust troppi:



Laepaneelide paigaldamisel spetsiaalset tõstehaaratit või lintroppe ning paneelide horisontaalasendisse pööramiseks/spetsiaalseid poolkaari 2tk või peno ribasid:



Seinapaneelide paigaldamiseks on ettenähtud oma spetsiaalne tõstehaarats.

Jälgida, et tooted tõstetaks sängitusasendisse õiget pidi. Sillustel on alumine serv tähistatud noolega ja kirjega DOWN. Laepaneelide õiges asendis paigaldamiseks tuleb jälgida paneeli ristlõike kuju ja tegutseda vastavalt paigaldusjuhendile.

Tutvunud: Tellija või Tellija esinda: _____ nimi, _____ allkiri, _____ kuupäev