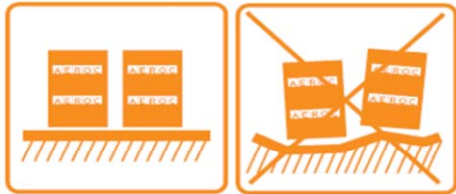


FLYTNINGSVEJLEDNING FOR AEROC JÄMERÄ AS POREBETONPRODUKTER

Ordregiverens eller dennes repræsentants forpligtelser på bestemmelsesstedet:

- gøre sig bekendt med kravene i nærværende vejledning og overholde dem;
- sikre adgang til aflæsningsstedet svarende til transportmidlets ydeevne;
- sikre, at oplagrings- og manøvreringspladserne er forberedt, det vil sige, at de skal være jævne og udført på et fast og om muligt tørt underlag;



- sikre, at der er losseudstyr til rådighed svarende til leverancens art og nærværende vejledning, hvis der ikke er tale om, at Aeroc Jämerä AS sørger for aflæsningen;



- udføre visuel modtagelse af leverancen frit på lastvognens lad eller – i tilfælde af leverance med losning – i aflæstet tilstand;
- ved opdagelse af visuelle mangler/uoverensstemmelser straks ved deres opdagelse (dvs. om muligt før påbegyndelse af aflæsningen) at notere dem på de to eksemplarer af følgebrevet, som chaufføren udleverer;
- sammen med chaufføren at underskrive følgebrevet for de produkter, som leveres, hvoraf transportfirmaet får ét eksemplar, og det andet beholdes. Ved indvendinger at sende en kopi af det andet eksemplar til Aeroc Jämerä AS. Som bevis og som grundlag for efterfølgende korrektioner snarest elektronisk at fremsende hertil svarende fotografisk materiale: oversigtsbillede af produktet + nærbillede af manglen + foto af produktets etiket og foto af, hvordan det mangelfulde produkt er fastgjort til læsset;
- sikre læssets losning på aflæsningsstedet svarende til nærværende Flytningsvejledning. Hvis losningen udføres af Aeroc Jämerä AS, så hjælpe til med korrekt udførelse af denne (for eksempel ved endelig anbringelse af produkterne på oplagringspladsen og for armerede produkter også flytning/anbringelse af underlagslægter).



Kontrol ved modtagelse af armerede produkter:

Alle armerede færdigelementer er forsynet med etiketter, som angiver produktets karakteristika – produktets type, mål, bæreevne, fremstillingsdato. Bjælker og loftselementer er på ende eller side markeret med produktets monteringsretning (en sort pil og teksten DOWN).

Aeroc Jämerä AS' fabriksfremstillede armerede færdigelementers mål tolerancer svarer til klasse T1 – længde ± 5 mm, højde ± 3 mm, bredde ± 3 mm.

Placeringen af armeringsgitter og svejset samt beskyttelseslag er angivet på produkternes arbejdstegninger. På færdigelementernes flader, kanter og hjørner må der ikke forekomme bemærkelsesværdige bearbejds- eller håndteringsdefekter. Elementer med indtil 50 mm dybe beskadigelser fra flytning eller anden påvirkning kan monteres og skaderne senere repareres med AEROC reparationsblanding. Ved større skader henvendelse til producentens repræsentant eller den, som har udarbejdet projektet.

Vejledning for losning og flytning af blok- og pladeprodukter:

Ved losning af blok- og pladeprodukter er den foretrukne metode anvendelse af løftegaffler eller gaffeltruck. Paller kan også løftes med båndstropper; men i så tilfælde skal der anvendes hjørnebeskyttere under stropperne samt afstandsbrædder ved emballagens overkant og sørges for, at kranens krog befinder sig mindst 1,7 m over blokpallens overkant.



Ved løft af én palle ad gangen bør afstanden mellem løftekrogen og emballagens overkant være mindst 1,7 m, det anbefales at anvende afstandsbrædder på siderne til at sprede belastningen. Stropperenes længde 8 m, 2 stykbånd med en bredde på 60...80 mm, begge med en bæreevne på 2 tons. Det sker ofte, at produktpaller anbragt tæt ved hinanden ikke kan losses enkeltvis. Losning af to produktpaller samtidigt anbefales ikke, og derfor skal det i mangel af andre muligheder gøres yderst forsigtigt.

Ved løft af to paller samtidigt bør afstanden mellem løftekrogen og emballagens overkant være mindst 2,1 meter, der skal ubetinget anvendes afstandsbrædder på siderne!

Båndstropperens længde 10 meter, 2 styk med en bæreevne på 2 tons hver.

Kun folieindpakkede paller må løftes, termokrympfolien holder sammen på blokkene på pallen.

Blok- og pladeprodukter skal sættes ned på et på forhånd udjævnet fast og tørt underlag:



Det er forbudt at løfte paller med stålstropper og korte båndstropper, uden hjørnebeskyttere og flere paller på én gang med korte stropper:



Paller med åbnet plastindpakning skal beskyttes mod regn!

Vejledning for losning og flytning af armerede produkter:

Armerede produkter kan losses med gaffeltruck eller med en løftmaskines gaffler ved anvendelse af fabrikkens på forhånd anbragte træpalle eller flytningsskjold.

Ved losning med kran skal anvendes enten løftegaffel (ved tilstedeværelse af flytningsskjold eller -underlag) eller i mangel af disse båndstroppe. Med båndstroppe skal hver enkelt emballageenhed læsses af for sig. Båndstroppe skal være tilstrækkeligt lange hertil. Det anbefales af have to 8 m lange båndstroppe med en bredde på 60...80 mm og en løfteevne på 2 tons hver. Ved løft med båndstroppe er det vigtigt ved løftet at sikre, at produkterne ligger vandret, og at belastningen fordeler sig ligeligt på de to stroppe.



Armerede produkter skal løftes ned på et i forvejen jævnet fast og tørt underlag ved hjælp af underlagslægger fæstnet til emballagen eller en flytningspalle. Det vil være fornuftigt at losse produkter direkte fra lastbilen ned på det nødvendige sted i nærheden af byggeriet, i indtil 3 lag. Ved fare for regn dækkes armerede produkter med et vandtæt dække.

Under det videre byggeri anvendes én-to 6 m lange stroppe til anbringelse af betonbjælkerne:



Ved anbringelse af loftselementer anvendes en særlig løftegaffel eller båndstroppe, til at vende elementerne vandret anvendes 2 styk særlig halvbuer eller strimler af skumplast:



Der findes en særlig løftegaffel til anbringelse af vægelementer.

Sørg for, at produkterne er rigtig vendt, når de løftes til monteringsstillingen. Betonbjælkernes underkant er angivet med pil og teksten DOWN. Ved anbringelse af loftselementer i rigtig stilling skal man være opmærksom på udseendet af elementets tværsnit og gå frem efter monteringsanvisningen.

Gjort bekendt med indholdet: Ordregiveren eller Ordregiverens repræsentant:

_____ navn, _____ underskrift, _____ dato