

Stillasplattform

Innehaver/ Produsent/ Produsent

Nordic Platform P/S

Norgesvej 49, DK-6100 Haderslev, DANMARK

Produkt navn

AIRSTEPS stillasplattform La Bank 490.

Produktbeskrivelse

I henhold til side 2 i dette sertifikat. Teknisk dokumentasjon i henhold til underlag til RISE, nr. P113375.

Sertifisering

RISE bekrefter at produktene som sertifikatet omfatter er kontrollert og er i samsvar med kravene i Arbeidstilsynets forskrift om konstruksjon, utforming og fremstilling av arbeidsutstyr og kjemikalier (produsentforskriften), utgave 22. des 2016 nr. 1837, § 4-1 til 4-4. (RISEs sertifiseringsregler SPCR 064 datert 2020-02-03) og NS-EN 12810-1:2003 med tilhørende standarder.

Evaluerte systemkonfigurasjoner

Belastningsklasse 6 (kN/m²), med forutsetninger i henhold til produktbeskrivelsen.

Merking

Produktene skal merkes med varig og synlig merking f.eks. ved preging i henhold til nedenstående: Alle stillasplattformer skal være forsynt med varig merking med "AIRSTEPS"-logg, produksjonsår (2 sifre), navn på sertifikatutsteder RISE og sertifikatnummer C900622.

Gyldighetstid

Sertifikatet gjelder høyst til og med 2032-10-06. Gyldigheten av dette sertifikatet kan verifiseres på RISE-nettstedet.

Annet

RISE utfører en årlig inspeksjon av sertifiserte stillaskomponenter i henhold til avsnitt 5 i SPCR 064. Sertifikatet var opprinnelig utstedt 2022-10-06.



Martin Tillander

Sertifikat C900622 | utgave 1 | 2022-10-06

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

P113375

Dette sertifikatet tilhører RISE og kan bare reproduseres i sin helhet, med mindre RISE tidligere har skriftlig godkjent noe annet.

Produktbeskrivelse for Nordic Platform AIRSTEPS Stillasplattform

Utforming

Nordic Platforms stillasplattformer er laget av glassfiberforsterket profilert kompositt som utgjør både bærende profil og gangoverflate, og hvor bare endebelegene er av annet materiale. Plattformene med stålkroker er utstyrt med løftesikringsbeslag i hver ende, plattformene som har PP-beslag i enden, løftesikres med buntbånd. Plattformene er beregnet på å kunne plasseres på 48,3 mm stillasrør. Den inkluderte plattformen fremgår av listen nedenfor.

Plattformtype	Utforming	Lengder (m)
La Bank 490	Glassfiberarmert helstøpt tverrsnitt, endebeleg og kroker av polypropylen (PP)	1250, 1650, 1750

Dimensjoner

Komponent	Dimensjoner (mm)
	Lengde \leq 1750 mm
La Bank 490	Längd \times 490 \times 55 \times 3/2,5

Vilkår ved bruk

1. For plattformer gjelder følgende belastningsklasser og tillatte laster ved jevnt fordelt last

Typ	Lengde cc-avstand (m)	Bredde (m)	Belastningsklasse	Tillatt jevnt fordelt belastning (kN/m ²)
La Bank 490	\leq 1,75	0,490	6	6,0 (600 kg/m ²)

2. Hvis plattformene brukes i stillas med lavere klassifisering, må den ikke belastes med høyere belastning enn det som er tillatt for stillaset.
3. Hvert Plattformene skal være sikret mot utilsiktet løfting i begge ender.
4. Innplankede bomlag skal forsynes med toleddede rekkverk eller rekkverkrammer og fotlist hvis fallhøyden er to meter eller mer.
5. Ved sertifiseringen er monterings- og bruksveiledningen utgave 220921 på norsk gransket.

Monterings- og bruksveiledning

Monterings- og bruksveiledningen på norsk skal følge med produktet ved omsetning.

Anvendelse

Sertifikatet gjelder for produkt med produsent i henhold til sertifikatet og med materiale, dimensjoner og utførelse som stemmer overens med det sertifiserte eksemplaret.

Sertifikatet skal følge med produktet ved omsetning.