

Stillasplattformer

Utstedt til/Produsent

PcP. A/S

Sverigesvej 2-4, DK-7480 Vibbjerg, DANMARK

Produksjonssted

samme som ovenfor

Leverandør

HAKI AS, Gilhusveien 21, 3414 Lierstranda, Norge

Produktnavn

PcP Stillasplattformer type H: ALU-Plank 170 mm, ALU-Plank 230 mm, ALU-Plank 295 mm og Lukeplan 690 mm. Lemmer type H: ALU-Tralle 398 mm, 498 mm og 595 mm.

Produktbeskrivelse

I henhold til side 2-3 i dette sertifikat. Teknisk dokumentasjon i henhold til underlag til RISE, nr. P110841 og P120529.

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 9 juni 2020 nr. 1272, § 4-1 til 4-4. (RISEs sertifiseringsregler SPCR 064 datert 2023-07-06) og NS-EN 12810-1:2003 med tilhørende standarder.

Evaluerte systemkonfigurasjoner

Belastningsklasse 3-6 (2,0-6,0 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 PCP-Lastklasse-produksjonskvartal og produksjonsår (2 sifre). I tillegg skal stillasplattformene være påført klistremerke med navn på sertifikatutsteder RISE og sertifikatnummer C900705.

Gyldighetstid

Sertifikatet gjelder høyst til og med 2032-10-11. 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. Dette sertifikatet erstatter tidligere utgaver med samme nummer. Sertifikatet var opprinnelig utstedt 2022-10-11.

Martin Tillander

Sertifikat C900705 | utgave 2 | 2024-06-19

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

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

P120529

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

Produktbeskrivelse for PcP arbeidsplattform

Utforming

Sertifikatet omfatter seks forskjellige typer aluminiumplank, se nedenstående liste. Plattformene er beregnet på å kunne plasseres på 48,3 mm stillasrør. De inkluderte plattformene fremgår av listen nedenfor.

Komponent	Kroketype	Artikkelnummer
Type H 170 mm	slutt beslag og kroker av varm galvanisert stål	F401306100 F401296100 F401286100 F401276100 F401266100 F401256100 F401246100
Type H 230 mm		F400296100 F400286100 F400276100 F400266100 F400256100 F400246100 F400236100
Type H 295 mm		F403276100 F403266100 F403256100 F403246100 F403236100 F403216100 F403206100 F403186100
Type H 398 mm	med udhak	F440026100
Type H 498 mm		F440066100
Type H 595 mm		F440106100
Type H 690 mm med luke	slutt beslag og kroker av varm galvanisert stål	F401366100 F401356100 F401346100 F401336100 F401326100

Dimensjoner

Komponent	Dimensjoner (mm)	Material
Type H 170 mm	≤ 3050 (cc-avstand)×170×90	Aluminium
Type H 230 mm	≤ 3050 (cc-avstand)×230×90	
Type H 295 mm	≤ 3050 (cc-avstand)×295×90	
Type H 398 mm	1250 (cc-avstand)×398×55	
Type H 498 mm	1250 (cc-avstand)×498×55	
Type H 595 mm	1250 (cc-avstand)×595×55	
Type H 690 mm m/luke	≤ 3050 (cc-avstand)×690×90	

Vilkår ved bruk

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

Type	Lengde cc-avstand (m)	Bredde (m)	Belastningsklasse	Tillatt jevnt fordelt belastning (kN/m ²)
Type H 170 mm	3,05	0,17	5	4,5 (450 kg/m ²)
	≤ 2,5		6	6,0 (600 kg/m ²)
Type H 230 mm	3,05	0,23	4	3,0 (300 kg/m ²)
	2,5	0,23	5	4,5 (450 kg/m ²)
	≤ 1,964	0,23	6	6,0 (600 kg/m ²)
Type H 295 mm	3,05	0,295	4	2,0 (200 kg/m ²)
	2,5	0,295	5	3,0 (200 kg/m ²)
	≤ 1,964	0,295	6	6,0 (600 kg/m ²)
Type H 398 mm	1,25	0,398	6	6,0 (600 kg/m ²)
Type H 498 mm	1,25	0,498	6	6,0 (600 kg/m ²)
Type H 595 mm	1,25	0,595	6	6,0 (600 kg/m ²)
Type H 690 mm med luke	≤ 3,05	0,69	3	2,0 (200 kg/m ²)
	≤ 1,964	0,69	4	3,0 (200 kg/m ²)
	≤ 1,65	0,69	6	6,0 (600 kg/m ²)

- Hvis plattformene brukes i stillas med lavere klassifisering, må den ikke belastes med høyere belastning enn det som er tillatt for stillaset.
- Plattformene skal være sikret mot utilsiktet løfting i begge ender.
- Innplankede bomlag skal forsynes med to toleddede rekkverk eller rekkverkrammer og fotlist hvis fallhøyden er to meter eller mer.
- Ved sertifiseringen er monterings- og bruksveiledningen utgave Doc. No.: 00234-2 Date: 14-06-22, Doc. No.: 00234-1 Date: 13-07-22 og Doc. No.: 00234-3 Date: 01-05-24 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.

Sertifikat C900705 | utgave 2 | 2024-06-19

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification