

Vippesluse

Innehaver**Børge V. Jensen ApS**

Petersminevej 4, 5000 Odense, Danmark

Produsent/ Leverandør

Børge V. Jensen ApS

Produktnavn

Vippesluse

Produktbeskrivelse

I henhold til side 2 i dette sertifikat. Teknisk dokumentasjon i henhold til underlag til RISE, nr. P112302.

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 2-6 (1,5-6,0 kN/m²), med forutsetninger i henhold til produktbeskrivelsen.

Merking

Produktene skal merkes med varig og synlig merking f.eks. ved preging av registrert varemerke (BVJ) og produksjonsåret samt navn på sertifikatutsteder (RISE) och sertifikatnummer (C900662).

Gyldighetstid

Sertifikatet gjelder høyst til og med 2032-11-04. 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 2022-11-04.



Martin Tillander

Sertifikat C900662 | utgave 1 | 2022-11-04

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

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

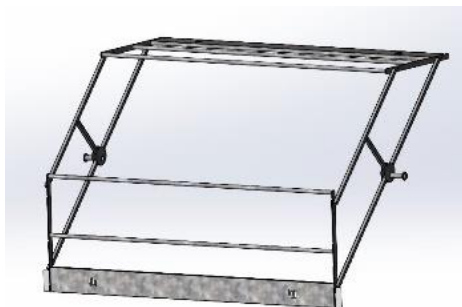
P112302

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

Produktbeskrivelse for Vippesluse

Utforming

Vippeslusen er en heve- og senkbar sidebeskyttelse for stillaplan. Det kan særlig brukes til en sideflate for materiale der det vekselvis utgjør sidebeskyttelse på sideflatens utside og vekselvis er beskyttelse mellom sideflaten og det ordinære arbeidsplanet.



Dimensjoner

Detaljer	Dimensjoner (mm)	Materiale
Rekkverkhorizontaler	2800×Ø33,7×3,2	Stål
Fotlist	2800×210×2	
Gavler	1000×40×5	
Rammeverk mellom rekkverkene (gavl)	30×30×2	

Vilkår ved bruk

1. Når Vippeslusen er montert og plassert på de støttende siderekkverkene, skal den være hindret fra å forskyves eller løftes utilsiktet. Dette kan gjøres enten ved at de utstikkende opphengstappene plasseres i utpekte rør montert på siderekkverkene, eller at sikkerhetskjeden brukes.
2. Vippeslusen må ikke brukes til forankring av personlig fallsikring (PP).
3. Ved sertifiseringen er monterings- og bruksveiledningen utgave 26-04-2022 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.

Bæreevne komponenter

Vippeslusen klarer nyttelaster og ulykkeslaster som gjelder på rekkverkene i henhold til SS-EN 12810-1.