

Utstyr for midlertidig sikring av frie kanter

Utstedt til/Produsent**HauCon Norge AS**

Johan Follestadts vei 3, NO-3474 Åros, Norge

Produksjonssted

Kod 2024 HauCon

Leverandør

HauCon Norge AS

Produktnavn

HauCon Kantsikringssystem

Produktbeskrivelse

I henhold til side 2-3 i dette sertifikatet. Teknisk dokumentasjon i henhold til underlag til RISE, nr. P115636, P122158, P123322 og P123766.

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 13374:2013+A1:2018.

Merking

Produktene skal merkes med varig og synlig merking med navn på sertifikatutsteder, sertifikatnummer, produsentens navn eller registrerte varemerke og produksjonsåret og kravene i henhold til NS-EN 13374 pkt. 9. Produkter som er i samsvar med SPCR 064 kan også merkes med RISE-sertifiseringsmerke i henhold til kravene i SPCR 064 pkt. 4.3 Figur 3.

Produktene har et stempel med T – år – uke f.eks. T 2415. I tillegg er en etikett lagt til produktene som sier EN 13374 samt klasse.

Rekkverksnett har T og et løpende firesifret tall som kan utledes for hver leveranse. I tillegg er en etikett lagt til Rekkverksnetten som angir at rekkverksnettet er sertifisert av RISE - inkludert RISE-logo - sertifikatnummer, samt EN 13374 og klasse.

Gyldighetstid

Sertifikatet gjelder høyst til og med 2034-09-03. Gyldigheten av dette sertifikatet kan verifiseres på RISE-nettstedet.

Annet

RISE utfører en årlig inspeksjon av sertifiserte kantsikringskomponenter i henhold til avsnitt 5 i SPCR 064. Dette sertifikatet erstatter tidligere utgaver med samme nummer. Sertifikatet var opprinnelig utstedt 2024-09-03.



Martin Tillander

Sertifikat C901107 | utgave 3 | 2025-04-01

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

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

P123766

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

Produktbeskrivelse for HauCon Kantsikringssystem

Utforming

Kantsikringssystem av galvanisert og lakkert stål for midlertidig sikring av frie kanter.

Komponent	Mål [mm]	Artikkelnummer	Klasse
Rekkverksstolpe 1500 mm HAUCON	L, 1500	88302	A, B, C
Rekkverksstolpe 1900 mm HAUCON	L, 1900	88316	A
Feste Nettholder HAUCON		88304	A, B, C
Rekkeverksstolpe 1200 mm HAUCON	L, 1200	88315	A
Feste Fotlistholder HAUCON		88312	A
Feste Fot Rekkverksstolpe HAUCON		88305	A
Feste Spunt HAUCON		88314	A
Feste fot justerbar HAUCON		88318	A, B, C
Feste Trapp HAUCON		88306	A
Feste Trapp mini HAUCON		88311	A
Feste Fleksfeste HAUCON		88307	A
Tvinge 600 mm HAUCON		88308	A
Feste balkong HAUCON		88309	A
Feste fot standard rekkverksstolpe HAUCON		88313	A
Rekkverksnett 2600 mm HAUCON	B × H, 2600 × 1201	88300	A, B, C
Rekkverksnett 1300 mm HAUCON	B × H, 1300 × 1201	88303	A, B, C

Not: Ved kombinasjon av ulike produkter gjelder laveste lastklasse.

Vilkår ved bruk

1. Stolper- og nett/horisontalstiver må ikke brukes som stiger.
2. Rekkverket må ikke brukes som atkomstledd til andre konstruksjoner.
3. Hver enkelt lastbærende komponent må minimum oppfylle kravene til lasteklassen som er definert for systemet i sin helhet. For eksempel, når det gjelder C-klassifisering, må alle inkluderte komponenter ha denne klassifiseringen.
4. Dimensjonerende forankringskraft for respektive feste og klasse i henhold til monterings- og bruksveiledning.
5. Avstanden mellom den øverste delen av hovedrekkverket og arbeidsplanet ska være på minst 1000 mm for alle punkter.
6. Hovedrekkverk skal være sammenhengende og eventuelle horisontale åpninger skal være mindre enn 120 mm.

7. Ved klasse A og B kan max tillatt c/c-avstanden mellom stolper være 2400 mm. Ved klasse C kan max tillatt c/c-avstanden mellom stolper være 1200 mm, og tre vertikale tråder i nettet skal ligge utenfor glideren for avsluttende nett.

Monterings- og bruksveiledning

Ved sertifiseringen er monterings- og bruksveiledningen "Kantsikring etter EN 13374 A" utgave 2025-12 og "Kantsikring etter EN 13374 A, B og C" utgave 2025-12 på norsk gransket.

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.

Dersom sikkerhetsrekkverksystem bygges med innblanding av komponenter fra andre produsenter, så skal det gjøres særskilt vurdering og beregning av sikkerhetsrekkverksystem etter §17 i Forskrift om utførelse av arbeid, ettersom dette da ikke er standard byggemåte i henhold til produktets monteringsveiledning.

Sertifikatet skal følge med produktet ved omsetning.