

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3869

Utstedt: 15.04.2024

Gyldig til: 01.05.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

## Jamax® Kantsikring

er i samsvar med kravene i

- › Produsentforskriftens §§ 4-1 til 4-4
- › EN 13374



### Innehaver og leverandør

Alutec AS  
Industriveien 43,  
5210 Os

Leverandør: Som over

### Produsent

Alutec AS  
Industriveien 43,  
5210 Os

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i Produsentforskriftens § 4-6 og NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Produktet er et kantsikringssystem for bruk på toppen av Jamax Stillassystem med SINTEF Produktsertifikat nummer 3276. Produktet består av følgende komponenter:

| Materiale        | Komponentbetegnelse  |
|------------------|--|
| Galvanisert stål | 102B Rammer 2 m m/20 rekkverksløkker<br>112 Klemme<br>189 Beslag for ramme<br>190 Sikringsbeslag for toppstøtte<br>191 Toppstøtte 2 m for taksikring<br>192 Rekkverk 3 m for taksikring<br>194 Rekkverk 2 m for taksikring<br>195 Rekkverk 1,5 m for taksikring<br>196 Rekkverk 1 m for taksikring |

### Produsentforskriftens §§ 4-1 til 4-4

#### § 4-1 Tekniske krav

Jamax Kantsikring er sertifisert med bakgrunn i EN 13374. Produktet er klassifisert til klasse A, B og C i henhold til EN 13374. SINTEFs evalueringsrapport datert 2024-03-21 beskriver dokumentasjon av tekniske krav.

#### § 4-2 Belastningsklasse

Ikke relevant for kantsikringssystem.

#### § 4-3 Merking

Hovedkomponenter til produktet er merket med SINTEF, sertifikatnummer, produsentens navn eller registrerte varemærke, produksjonsår, EN 13374 og klasse A, B og C.

#### § 4-4 Monterings- og bruksveiledning

Følgende ligger til grunn for sertifiseringen: Brukerveiledning JAMAX stillassystemer (4. utgave, pr 12.03.2024).



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

