

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3276

Utstedt: 05.10.2017

Revidert: 20.11.2025

Gyldig til: 01.07.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Jamax® Stillassystem

er i samsvar med kravene i

- › **Produsentforskriftens §§ 4-1 til 4-4**
- › **EN 12810-1**



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 fasadestillassystem. Produktet består av følgende komponenter:

Materiale	Komponentbetegnelse
Galvanisert stål	101, 102, 102B, 105, 106, 109, 109B, 110, 110B, 111, 111B, 111C, 111D, 111E, 111X, 112, 113, 114, 119A, 119B, 123, 125, 128, 131, 132, 133, 144, 161, 162, 163, 164, 168, 169, 170, 170B, 171, 175, 179, 180, 181, 182, 189
Kryssfiner, aluminium	103, 104, 124, 124B, 127, 142, 143, 159, 165, 166, 167, 172, 173, 174, 174B, 177
Treverk	107, 126, 129, 134, 160, 176

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

Tekniske krav

Jamax Stillassystem er sertifisert med bakgrunn i EN 12810-1, med følgende angivelser:

- Breddeklasse: SW06
- Høydeklasse H1
- Kledning B
- Adkomst: LS
- Maksimal plattformhøyde: 24 m

Jamax Stillassystem inneholder ikke brobyggende bjelke ("Bridging Ledger") i henhold til EN 12810-1 punkt 7.1 d).

SINTEFs evalueringsrapport datert 2025-11-13 beskriver dokumentasjon av tekniske krav.

§ 4-2 Belastningsklasse

Belastningsklasse 3 (2,0 kN/m²) ihht forskriftens § 4-2.

§ 4-3 Merking

Hovedkomponenter til produktet er merket med SINTEF, sertifikatnummer, produsentens navn eller registrerte varemærke, og produksjonsår.

§ 4-4 Monterings- og bruksveiledning

Følgende ligger til grunn for sertifiseringen: Brukerveiledning JAMAX stillassystemer (4. utgave, pr 28.08.2025).

Anne-Jorunn Enstad

Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

