



Produktsertifikat

Nr. 3276

SINTEF Byggforsk bekrefter at

Fasadestillas

Jamax® Stillassystem

er i samsvar med kravene i Produsentforskriftens §§ 4-1 til 4-4 samt EN 12811-1

Belastningsklasse: 3

Materialer: Galvanisert stål, aluminium, kryssfiner, treverk

Produktspesifikasjoner og øvrige forutsetninger som angitt i vedlegg til dette sertifikatet.

Innehaver av sertifikatet:

Alutec AS

Industriveien 43, 5210 Os

Produsent:

Alutec AS

Industriveien 43, 5210 Os

Utstedt 05.10.2017

Gyldig frem til 01.11.2022

(Gyldig forutsatt at sertifikatet er listet på www.sintefcertification.no)

Produktet er underlagt overvåkende produktkontroll
i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17020



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder

Vedlegg 1 til Produktsertifikat nr. 3276

Lastbærende komponenter gitt i brukerveiledning	Materiale	Inngår i varenummer
	Galvanisert stål	101, 102, 102B, 105, 106, 109, 109B, 110, 111, 111B111E, 111C, 112, 115A, 125, 128, 133, 144
	Kryssfiner, aluminium	103, 104, 124, 124B, 127, 159, 165, 166, 167, 172
	Treverk	107, 126, 129, 134, 160
Dimensjoner	Breddeklasse:	SW06
	Høydeklasse:	H ₁
	Maksimal plattformhøyde:	24 m
Maksimal belastning:	Belastningsklasse 3 (2,0 kN/m ²)	
Monterings- og bruksveiledning:	JAMAX Stillassystemer, Brukerveiledning 1. utgave pr. 20.09.2017 med informasjon om: <ul style="list-style-type: none"> - Belastningsklasse - Fundamentering - Oppstilling - Bruk - Tilsyn - Demontering - Vedlikehold - Reparasjon - Kassarjonskriterier 	
Øvrige forutsetninger:	Øvrige forutsetninger framgår av SINTEF Byggforsks evalueringsrapport, datert 04.10.2017	

Utstedt: 05.10.2017
 Gyldig fram til: 01.11.2022
 Vedlegg 1, side 1 av 1