



Produktsertifikat

Nr. 3276

SINTEF Byggforsk bekrefter at

Fasadestillas

Jamax® Stillassystem

er i samsvar med kravene i Produsentforskriftens §§ 4-1 til 4-4 samt EN 12810-1

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

Revidert 02.04.2019

Gyldig frem til 01.11.2022

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

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i Forskrift om administrative ordningers § 7-3 og NS-EN ISO/IEC 17065



.....
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, 110B, 111, 111B, 111C, 111D, 111E, 111X, 112, 113, 114, 115A, 119A, 119B, 123, 125, 128, 131, 132, 133, 144, 161, 162, 163, 164, 168, 169, 170, 171, 175, 179, 180, 181, 182
	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
Angivelser i henhold til EN 12810-1	Breddeklasse:	SW06
	Høydeklasse:	H1
	Kledning:	B
	Adkomst:	LS
	Maksimal plattformhøyde:	24 m
Maksimal belastning:	Belastningsklasse 3 (2,0 kN/m ²)	
Monterings- og bruksveiledning:	JAMAX Stillassystemer, Brukerveiledning 2. utgave pr. 14.03.2019 med informasjon om: <ul style="list-style-type: none"> - Belastningsklasse - Fundamentering - Oppstilling - Bruk - Tilsyn - Demontering - Vedlikehold - Reparasjon - Kasseringskriterier 	
Øvrige forutsetninger:	Øvrige forutsetninger framgår av SINTEF Byggforsk evalueringsrapport, datert 28.03.2019	

Utstedt: 05.10.2017
 Revidert 02.04.2019
 Gyldig fram til: 01.11.2022

Vedlegg 1, side 1 av 1