



Łukasiewicz
IMBIGS

Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Instytut Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego

CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03

tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl



AC 002

SAMSVARSSERTIFIKAT

NR. Z/002/023/21

Navn og adresse til sertifikatnehaveren
Name and address of the certificate holder

ALUHAK SYSTEMS AS,
Møllevengen 3B, 4353 Klepp Stasjon
Norge

Produsentens navn og adresse
Name and address of the manufacturer

1) ALUHAK PRODUCTIONS Sp. z o. o.,
ul. Tarnowska 20a,
72-010 Police

2) ALUHAK PRODUKSJON AS,
Svadbergvegen 52,
4137 Årdal i Ryfylke,
Norge

Type produkt
Product description

Modulstillas

Produktmodell/type
Model/type of the product

ALUHAK

Sertifiseringsprogram
Certification Program

P-CD/ZW – program type «N» som fastsatt
i PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Produktet oppfyller kravene i
The product meets the requirements

PN-EN 12810-1:2010
PN-EN 12811-1:2007

Sertifikatets gyldighetsperiode
Certificate validity

Fra 29. desember 2021 til 28. desember
2024

Sertifikatnehaverens rettigheter og
plikter er inkludert i:
Rights and duties of the certificate holder are stated in:

Avtale nr. 023/21 om bruk av
samsvarssertifikatet av 29. desember 2021

Dette sertifikatet bekrefter at produktet er i samsvar med kravene. Sertifikatet gjelder kun for stillas som er sammensatt i samsvar med vedlegget.

This certificate confirms compliance of the the product with the requirements. The certificate applies only to scaffolding when completed in accordance with the attachment.

MERK:

- Dette sertifikatet gjelder for ALUHAK type modulstillas, hvis tekniske data, lastklasser samt informasjon om montering og anvendelsesområde er inkludert i «Aluhak.no. Monteringsanvisning. Systemstillas i aluminium, klasse 1-6», rev. 12.2021 og «Produktkatalog» rev. 2018.12.
- Sertifikatet omfatter stillas med typisk oppbygning vist i vedlegget (side 2/2).
- En detaljert liste over komponenter som er inkludert i stillaset som er omfattet av sertifikatet er inkludert i vedlegget (side 1/2).
- Sieć Badawcza Łukasiewicz – IMBiGS, i henhold til kravene i standard 17065:2013-03, fører tilsyn med sertifikatet i samsvar med P-CD/ZW-sertifiseringsprogrammet omfattet av akkrediteringen.

LEDER AV KVALITET- OG
SERTIFISERINGSSENTERET


mgr. ing. Michał Koźlik

Warszawa, den 22. februar 2022



INSTITUTTETS DIREKTØR


dr. ing. Marcin M. Kruk

Vedlegg til SAMSVARSSERTIFIKAT NR. Z/002/023/21

1. utgave, utgivelsesdato 29. desember 2021

side 1/2

Liste over komponenter som inngår i ALUHAK SYSTEMS Modulstillas omfattet av sertifikatet		
Komponent navn	Varenummer	Materiale
Spir	01-01-050; 01-01-100; 01-01-150; 01-01-200; 01-01-250; 01-01-300	Aluminium
Spir med plugg	01-02-051; 01-02-101; 01-02-151	Aluminium
Justerbare føtter	01-03-001; 01-04-001; 01-04-002	Stål
Bjelke	02-01-030; 02-01-050; 02-01-072; 02-01-100; 02-01-120; 02-01-160; 02-01-190; 02-01-245; 02-01-300	Aluminium
Enkel bjelke	03-01-030; 03-01-050; 03-01-072; 03-01-100; 03-01-120	Aluminium
Enkel bjelke, forsterket	03-02-050; 03-02-072; 03-02-100; 03-02-120	Aluminium
Diagonal avstivning	04-01-120; 04-01-160; 04-01-190; 04-01-245; 04-01-300	Aluminium / Stål
Konsoll	05-01-023; 05-01-030; 05-01-046; 05-01-050; 05-01-072; 05-01-120; 05-02-051; 05-02-072	Aluminium
Stige	06-01-210; 06-01-213; 06-02-235; 06-02-250	Aluminium
Trapp og håndløpere	07-01-120; 07-01-160; 07-02-001; 07-02-002; 07-02-003; 07-02-004; 07-02-005; 07-02-150; 07-02-160; 07-04-001; 07-04-003	Aluminium
Fotlist	13-01-050; 13-01-072; 13-01-100; 13-01-120; 13-01-160; 13-01-190; 13-01-245; 13-01-300	Aluminium
Fotlist endestykke	14-01-050; 14-01-072; 14-01-100; 14-01-120; 14-01-160; 14-01-190; 14-01-245; 14-01-300	Aluminium
Aluhak gulv PL	15-01-050; 15-01-072; 15-01-100; 15-01-120; 15-01-160; 15-01-190; 15-01-245; 15-01-300; 15-02-050; 15-02-072; 15-02-100; 15-02-120; 15-02-160; 15-02-190; 15-02-245; 15-02-300	Aluminium
Universalgulv	18-01-050; 18-01-072; 18-01-100; 18-01-120; 18-01-160; 18-01-190; 18-01-245; 18-01-300; 18-02-050; 18-02-072; 18-02-100; 18-02-120; 18-02-160; 18-02-190; 18-02-245; 18-02-300	Aluminium
Dobbel Offshore rekkverk, GBO	25-01-068; 25-01-072; 25-01-078; 25-01-100; 25-01-120; 25-01-160; 25-01-190; 25-01-230; 25-01-245; 25-01-300	Aluminium
Dobbel fasaderekkerverk	27-01-068; 27-01-072; 27-01-078; 27-01-100; 27-01-120; 27-01-160; 27-01-190; 27-01-230; 27-01-245; 27-01-300	Aluminium
Koplinger	11-01-001; 11-01-002	Stål
Ankere	37-01-035; 37-01-055; 37-01-060; 37-01-080; 37-01-090; 37-01-110; 37-01-160; 37-01-190; 37-01-200; 37-01-400.	Aluminium

**LEDER AV KVALITET- OG
SERTIFISERINGSSENTERET**

Michał Koźlik
mgr. ing. Michał Koźlik

Warszawa, den 22. februar 2022



INSTITUTTETS DIREKTØR

dr. ing. Marcin M. Kruk
dr. ing. Marcin M. Kruk

Vedlegg til SAMSVARSSERTIFIKAT NR. Z/002/023/21

1. utgave, utgivelsesdato 29. desember 2021

side 2/2

Karakteristikk til et typisk ALUHAK SYSTEMS aluminium modulstillas uten dekning		
Merking av stillassystemet iht. PN-EN 12810-1:2010	Stillas EN 12810-4N-SW09/300-H1-A-LS*	
Klassifisering i samsvar med EN 12810-1:2010	Systembredde	SW09
	Belastningsklasse	4N
	Fri høyde	H1
	Beskyttende dekning	A
	Vertikal tilgang	LS
	Maksimal plattformhøyde	24,8 m
Vindlast	I samsvar med monteringsanvisning og PN-EN 12810-1:2010 punkt 8.3	
Montering- og bruksanvisning	«Aluhak.no. Monteringsanvisning. Systemstillas i aluminium, klasse 1-6», Rev. 12.2021 oppfyller kravene i punkt 9.2 i PN-EN 12810-1:2010	

* for det lengste stillasgulvet. Typisk oppbygning omfatter også stillasgulv med en lengde på 245.

Bekreftelse på oppfyllelse av kravene iht. PN-EN 12810-1:2010 og PN-EN 12811-1:2007	
Krav	Bekreftelse på oppfyllelse av kravet
Tekniske krav	Produktet oppfyller kravene i PN-EN 12810-1:2010 og PN-EN 12811-1:2007 i det relevante omfanget som er spesifisert i produsentens dokumentasjon og i dette sertifikatet.
Lastklasser	Lastklassene i samsvar med tabell 3 i punkt 6.1.3 i PN-EN 12811-1:2007 er spesifisert i «Aluhak.no. Monteringsanvisning. Systemstillas i aluminium, klasse 1-6», Rev. 12.2021.
Merking	Produsenten merker produktkomponentene i samsvar med punkt 10 i PN-EN 12810-1:2010.
Montering- og bruksanvisning	«Aluhak.no. Monteringsanvisning. Systemstillas i aluminium, klasse 1-6», Rev. 12.2021

**LEDER AV KVALITET- OG
SERTIFISERINGSSENTERET**


mgr. ing. Michał Koźlik

Warszawa, den 22. februar 2022



INSTITUTTETS DIREKTØR


dr. ing. Marcin M. Kruk