

Rullställning Alufase 300 och 400

Innehavare/Tillverkare**Alufase S.A.**

Ctra M114 Km1, ES-28864 Ajalvir, Madrid, SPANIEN

Leverantör

Alufase S.A., Ctra M114 Km1, ES-28864 Ajalvir, Madrid, SPANIEN

Produktnamn

Alufase rullställning 300 och 400

Produktbeskrivning

Enligt sidorna 2-6 i detta typkontrollintyg. Teknisk dokumentation enligt underlag till RISE, nr P705347.

Kravspecifikation

Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 1990:12 Ställningar, 6 § (RISE certifieringsregler SPCR 064) och SS-EN 1004.

Utvärderade systemkonfigurationer

Lastklass 3 (2,0 kN/m²), med förutsättningar enligt produktbeskrivningen.

Märkning

Ställningens huvudkomponenter skall vara varaktigt märkta med "alufase", årtal (2 siffror från och med 2010) och vecka. Hjul är märkta med tillverkare, tillåten belastning och tidskod. På skylt läsbar från marken skall framgå tillverkare/leverantör, beteckning, typkontrollintygets nummer, SP-märket samt texten "Instruktioner för uppförande och användning skall följas noga".

Giltighetstid

Typkontrollintyget gäller längst till och med 2020-10-07.

Övrigt

Detta typkontrollintyg ersätter tidigare intyg med nummer 394405 daterat 16 februari 2010 och tidigare utgåvor med samma nummer. Typkontrollintyget utfärdades ursprungligen 2009-03-05 av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, som under 2017 har bytt namn till RISE Research Institutes of Sweden AB.



Martin Tillander



Samuel Österberg

Certifikat 49 83 01 | utgåva 5 | 2020-04-27

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se



Detta dokument får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg godkänt annat.



Produktbeskrivning för Alufase rullställning 300 och 400

Utformning

Ställningen består av stegramar med bredden 0,68 eller 1,29 m (c-avstånd mellan spiror) alternativt sammanfogade till en vikram till nedersta planet (QUICK BASE), plattformar med längden 1,12, 1,91, 2,50 eller 3,05 m (c-avstånd mellan spiror) med eller utan lucka, horisontal- och diagonalstag, stödben, lutande stege som alternativ tillträdesled, fotlister och hjul. Varje höjdsektion av ställningen består av stegramar, diagonalstag och horisontalstag alternativt plattform med skyddsräcksram samt skyddsräcke till gaveln för översta planet. Stödben med teleskop eller stödben förstärkta används enligt villkoren nedan.

Modell 300 Stegramarna alternativt lutande stege används som tillträdesled. Sektionshöjd 1,94 m.

Modell 400 Lutande stege används som tillträdesled, alternativt ramar med inbyggd stege. Sektionshöjd 2,07 m.

Komponent (utformning framgår av monteringsanvisningar)	Storlek/typ B = 0,74 m (m)	Referens	Storlek/typ B = 1,35 m (m)	Referens
			(ifall avviker från B=0,74 m)	
Stegram 300				
7 stegpinnar	1,94	112	1,94	122
4 stegpinnar	1,1	111	1,1	121
Stegram 400				
5 stegpinnar	2,07	143	2,07	153
4 stegpinnar	1,66	142	1,66	152
3 stegpinnar	1,24	141	1,24	151
Stegram 400 med stege				
5 stegpinnar	2,07	156	2,07	154
3 stegpinnar	1,24	157	1,24	155
Quick Base 300 (vikram)				
7 stegpinnar	1,80×1,91	171	1,80×1,91	174
	1,80×2,50	172	1,80×2,50	175
	1,80×3,05	173	1,80×3,05	176
Quick Base 400 (vikram)				
5 stegpinnar	1,80×1,91	171	1,80×1,91	174
	1,80×2,50	172	1,80×2,50	175
	1,80×3,05	173	1,80×3,05	176
Skyddsräcksram 300 gavel	0,83	131	0,83	132
Skyddsräcksram 400 gavel	1,15	136	0,83	137
Skyddsräcksram 300 långsida	1,91	133		
	2,50	134		
	3,05	135		

Komponent (utformning framgår av monteringsanvisningar)	Storlek/typ B = 0,74 m (m)	Referens	Storlek/typ B = 1,35 m (m)	Referens
			(ifall avviker från B=0,74 m)	
Skyddsräcksram 400 långsida	1,91	163		
	2,50	164		
	3,05	165		
Fotlist	0,7+1,1	13+506	1,3×1,7	14+506
	0,7+1,7	13+503	1,3×1,7	14+503
	0,7+2,4	13+504	1,3×2,4	14+504
	0,7+3,0	13+505	1,3×3,0	14+505
Plattform	1,12	310		
	1,91	311		
	2,50	312		
	3,05	313		
Plattform med lucka	1,12	300		
	1,91	301		
	2,50	302		
	3,05	303		
Horisontal	1,12	200		
	1,91	201		
	2,50	202		
	3,05	203		
Diagonal	1,40	210		
	2,08	211		
	2,63	212		
	3,16	213		
Stödben	Teleskop	432		
	Förstärkta	433		
Justerbar spindel och länkhjul	φ125 mm	404+411		
	φ150 mm	404+412		
	φ200 mm	404+413		
Lutande stege 300	2,04	801		
Lutande stege 400	2,10	805		
Lutande stege med stöd 300	1,83	802		
Lutande stege med stöd 400	1,88	806		

Dimensioner

Komponent	Dimensioner (mm)
Stegramar, skyddsräcksramar, horisontal- och diagonalstag	Ø50,6×1,5
Stödben teleskopiska	Ø50,6×1,5 Ø46,8×2,5

Stödben förstärkta	Ø50,6×2,5
Plattform bärprofiler	85,4×66 specialprofil

Uppbyggnad

Underst i ställningen monteras två horisontalstag mellan stegramarna, alternativt används Quick Base-ramen. I Modell 400 används i varje höjdsektion antingen en ram utan stege och en ram med stege, eller två ramar utan stege och en lutande stege som tillträdesled.

Diagonalstag i korsande riktningar på motsatta sidor monteras på varje höjdsektion enligt figur i Alufase monteringsanvisning. I bred ställning monteras diagonalerna i korsande riktning på båda sidor dvs. 4 st per höjdsektion.

I ställningarna monteras en plattform på varje höjdsektion dvs för Modell 300 på 1,94 m höjdvstånd och för Modell 400 på 2,07 m höjdvstånd.

I övrigt se Alufase monteringsanvisningar.

Förutsättningar

- Maximala höjder enligt nedanstående tabeller gäller. Stödben placeras i 45° mot sidornas förlängning.

Ställning 0,74 m bred					
Höjd till översta plattform (m)	Krav på stödben (T=teleskop; F=förstärkta)				
	Inomhus	Utomhus			
Ställningslängd	Alla	1,12 m	1,91 m	2,50 m	3,05 m
- 2,00 m					
- 3,9 m					
- 4,8 m				Stödben T	Stödben T
- 5,9 m			Stödben T	Stödben F	Stödben F
- 6,9 m	Stödben T*	Stödben T	Stödben F		
- 7,6 m		Stödben F			
- 8,1 m	Stödben T/F				
- 11,9 m					

* Gäller endast för L=1,12 m ställning

Ställning 1,35 m bred					
Höjd till översta plattform (m)	Krav på stödben (T=teleskop; F=förstärkta)				
	Inomhus	Utomhus			
Ställningslängd	Alla	1,12 m	1,91 m	2,50 m	3,05 m
- 2,00 m	Stödben T/F	Stödben T			
- 3,9 m					
- 4,8 m		Stödben F	Stödben T	Stödben T	Stödben F
- 5,9 m					
- 6,9 m					
- 7,6 m		Stödben F			
- 8,9 m					
- 11,9 m					

- För ställning 0,74 m bred med höjden $\leq 1,5$ m ($\leq 1,35$ m för $L=1,12$ m) kan skyddsräcken, skyddsräcksramar och fotlister utelämnas, förutsatt att den horisontella nyttiga lasten som kan uppkomma inte överstiger 100 N och ingen vindlast förekommer. Säkerheten mot stjälpning är i detta fall $\geq 1,2$. För ställning 1,35 m gäller detta för höjder $\leq 2,00$ m.
- Endast ett (1) ställningsplan får belastas. Maximal utbredd last på ställningsplan är $2,0 \text{ kN/m}^2$ (lastklass 3).
- På arbetsplanet skall alltid finnas minst en plattform och skyddsräcksramar på kort- och långsidor. Skyddsräcket skall ha höjden minst 1 m (≥ 950 mm).
- Vid byggnads- och anläggningsarbete och vid annat arbete där risk finns för att person eller föremål glider under räcket skall fotlist finnas runt om.
- Tillträde till ställningen får endast ske från insidan. För modell 400 måste tillträdet ske antingen via stegramar med inbyggd steg eller via lutande steg. I det senare fallet måste plattformar finnas på varje höjdsektion dvs på maximalt 2,07 m höjdvstånd.
- Ställningen får ej användas som tillträdesled till andra konstruktioner.
- Diagonal- och horisontalstag får ej användas som steg.
- Ställningens hjul skall vara låsta utom då den flyttas.
- Det är förbjudet att fästa vindfångande föremål, såsom reklamskyltar e dyl. på ställningen

Monteringsinstruktion

Monteringsinstruktion ska medfölja ställningen då den avlämnas till användaren.

Användning

Ställningen är, oavsett om den försetts med hjul eller inte, endast avsedd för kortvariga arbeten.

Certifikat 49 83 01 | utgåva 5 | 2020-04-27 *Samuel Stenlund*

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Tillämpning

Typkontrollintyget gäller för rullställningar med tillverkare enligt typkontrollintyget och vilkas material, dimensioner och utförande överensstämmer med det typkontrollerade exemplaret.

Ställningen får inte byggas med inblandning av komponenter från annan ställning utan att särskild utredning om bärförmågan har gjorts.





Ställning Karlskoga AB
Gösta Berglings väg 55
SE 691 38 Karlskoga

Att.Lars Svanberg

Svar på ansökan om förlängning av typegodkjenning nr.16/16 på Alufase rullestillas modell 300 og 400

Arbeidstilsynet viser til virksomhetens henvendelse 29. april 2020 hvor virksomheten søker om forlengelse av tidligere dispensasjon gitt 5.mars 2019 og 27. november 2019 senest frem til 01.05.2020 for omsetning av Alufase rullestillas modell 300 og 400 med typegodkjenning 16/16 etter utløp av typegodkjenning, med utløpsdato 05.03.2019.

Virksomheten begrunner dispensasjonssøknad med at de er i dialog med RISE (tidligere SP) og har tidligere fått utstedt ett midlertidig sertifikat med sertifikat nummer 49 83 01 som en forlengelse av eksisterende sertifikat og at de har inngått avtale med RISE om re-sertifisering av Alufase rullestillas modell 300 og 400.

De begrunner dispensasjonssøknad med at det er inngått avtale med RISE om at produktet skulle ha fått ny sertifisering innen utløp av midlertidig sertifikat med utløpsdato 1.mai 2020. Men på grunn av kapasitets problemer og forsinkelser hos RISE er sertifiseringsprosessen ikke ferdigstilt.

Virksomheten har oversendt kopi av nytt midlertidig typkontrollintyg med sertifikat nummer 49 83 01 utstedt 27.04.2020 med utløpsdato 07.10.2020 fra RISE som dokumentasjon på midlertidig sertifikat.

Arbeidstilsynets vurdering og konklusjon:

I henhold til Forskrift om konstruksjon, utforming og fremstilling av arbeidsutstyr og kjemikalier fastsatt 6.desember 2011 nr.1359, sist endret ved forskrift 22.desember 2016 nr.1837 (produsentforskrift) § 4-5 stilles det krav til at produkter som samsvarer med kravene i § 4-1 til 4-4 skal dokumenteres med et sertifikat utstedt av et sertifiseringsorgan inne EØS som er akkreditert for oppgaven. Og at kravet ikke kommer til anvendelse dersom produktet omsettes i ett antall mindre en 10. Etter Arbeidstilsynet vurderinger og informasjon kommer produktene Alufase rullestillas modell 300 og 400 under kravet i produsentforskriften § 4-5 til at produktet skal dokumenteres med et sertifikat og at det omsettes i ett større antall en 10.

Arbeidstilsynet har med grunnlag i mottatt informasjon ikke grunnlag for å betvile produktets kvalitet, og at det ikke vil medføre noen økt risiko eller fare for arbeidstakerne ved bruk av produktene i henhold til formålet med kravene i produsentforskriften § 1-1. Formål.

Arbeidstilsynet tar oversendt søknad og informasjon til etterretning, og med grunnlag i denne gjort vedtak om følgende.

Vedtak:

Arbeidstilsynet har hjemmel i Forskrift om konstruksjon, utforming og fremstilling av arbeidsutstyr og kjemikalier fastsatt 6.desember 2011 nr.1359, sist endret ved forskrift 22.desember 2016 nr.1837 (produsentforskrift) § 1-5 anledning til å gi dispensasjon fra forskriftens krav til sertifikat utstedt av et sertifiseringsorgan innen EØS som er akkreditert for oppgaven i henhold til § 4-5.



Med bakgrunn i det som er beskrevet over, gir Arbeidstilsynet dispensasjon til Ställning Karlskoga AB fra kravet til sertifikat i § 4-5 i produsentforskriften om å omsette produktet Alufase rullestillas modell 300 og 400 med typegodkjennings nummer 16/16 frem til at RISE har gjennomført re-sertifisering av nevnte produkt etter krav i produsentforskriften til å utstede sertifikat etter «§ 4-5. Sertifikat» i produsentforskriften.

Arbeidstilsynet legger til grunn i sitt vedtak at RISE er akkreditert for oppgaven slik at virksomhetens produkter som omfattes av denne dispensasjon har fått utstedt sertifikat etter krav i produsentforskriften «§ 4-5. Sertifikat» innen utløp av denne dispensasjon. Hvis dette ikke lar seg gjøre må virksomheten søke å få sine produkter sertifisert hos ett annet akkreditert sertifiseringsorgan som er akkreditert for oppgaven inne utløp av denne dispensasjon.

Dispensasjonen gjelder frem til og med 07.10.2020.

For at innvilget dispensasjonen skal være gyldig, forutsettes det at følgende vilkår for omsetting av Alufase rullestillas modell 300 og 400 med typegodkjennings nummer 16/16 skal være oppfylt, jf. Arbeidsmiljøloven § 18-6 (6):

For at produktet Alufase rullestillas modell 300 og 400 med typegodkjennings nummer 16/16 skal kunne omsettes stilles det krav om at Ställning Karlskoga AB vedlegger kopi av vårt vedtak sammen med kopi av typegodkjenning 16/16 ved omsetning av produktet til deres kunder.

For at produktet Alufase rullestillas modell 300 og 400 skal kunne omsettes etter utløp av dispensasjon av typegodkjenning 16/16 som er satt til 07.10.2020 stilles det krav til at produktene har fått utstedt sertifikat etter krav i produsentforskriften krav i § 4-5.

Arbeidstilsynet forutsetter at produkter det søkes sertifisering for hos RISE og som omfattes av denne dispensasjon, er identisk med typegodkjenning nr.16/16. Hvis det viser seg at produkter ikke blir sertifisert etter gjeldende krav i sertifiseringsprosessen, forutsetter Arbeidstilsynet at produktet trekkes fra markedet og at kunder som har anskaffet produktet blir informert om dette av virksomheten så raskt dette er blitt kjent for virksomheten.

Hvis produktet ikke blir sertifisert etter gjeldende krav skal også Arbeidstilsynet underrettes om det, slik at denne dispensasjon kan trekkes tilbake.

Dere kan klage

Dere kan klage på dette vedtaket jf. forvaltningsloven § 28. Fristen for å klage er tre uker fra dere mottar dette brevet. For nærmere informasjon om klageinstans, fremgangsmåte ved klage og retten til å se sakens dokumenter, se www.arbeidstilsynet.no/klage.

Dere finner mer informasjon om Arbeidstilsynet og om regelverket på www.arbeidstilsynet.no. Dere kan også kontakte oss på telefon 73 19 97 00.

Du kan svare på dette brevet og/eller sende inn dokumentasjon til oss digitalt via eDialog. Les mer på www.arbeidstilsynet.no/post. Har du spørsmål til saken, kontakt saksbehandler.

Vi ber om at vårt referansenummer 2016/10997 oppgis ved svar.

Med hilsen
Arbeidstilsynet



Arbeidstilsynet

VÅR REFERANSE
112756/2020

3

Tore Jeppe Sørhaug
Tilsynsleder

Rolf Engstrøm
Senioringeniør

Dette brevet er elektronisk signert.