



# TYPKONTROLLINTYG

46 84 01

## Fasadställning

### Innehavare

Unihak AB, Abrahams gränd 8, 295 35 Bromölla

### Tillverkare/Leverantör

Unihak AB, c/o Materielhuset A/S, Hastrupvej 2A, DK-4622 Havdrup, Danmark

### I Produktnamn

UNIHAK modulställning

### Produktbeskrivning

Enligt bilaga till detta certifikat. Teknisk dokumentation enligt underlag till SP, nr 3P02675.

### Kravspecifikation

Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2013:4 Ställningar, 10 § (SPs certifieringsregler SPCR 064) och SS-EN 12810-1.

### Tillåten belastning

Lastklass 2 – 5 (1,5 – 4,5 kN/m<sup>2</sup>), med förutsättningar enligt produktbeskrivningen.

### Märkning

Samtliga huvudkomponenter ska vara försedda med varaktig märkning med tillverkningsår (2 siffror) och med UNI, dock ska ALU-Plan 600 vara märkt CUS eller CUSTER och ALU-Plank med PCP. Komponenter som tidigare levererats märkta med UH får användas enligt villkoren i detta typkontrollintyg. Produkterna kan också förses med SP-märket enligt nedan.

### Giltighetstid

Typkontrollintyget gäller längst till och med den 18 november 2024.

### Övrigt

SP kontrollerar årligen ställningens komponenter enligt avsnitt 4 i SPCR 064.

Detta typkontrollintyg ersätter intyg med samma nummer daterat 9 april 2013 vilket tidigare har ersatt typkontrollintyg med nummer 15 85 02 som ursprungligen utfärdades den 9 maj 2003.

### SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Lennart Månsson  
Chef Certifiering

Gunnar Söderlind  
Certifieringsingenjör



Typkontrollintyg nr. 46 84 01 utgåva 6, 2014-11-18

### SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post: info@sp.se

[www.sp.se](http://www.sp.se)

Akrediterade certifieringsorgan bedöms och utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll). Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.

Typkontrollintyget inklusive bilaga består av 10 sidor, där detta är sida 1.