



Certifikat
nr 13104-05

kiwa

Certificate

Kiwa Sertifiointi Oy har beviljat detta certifikat, vilket intygar att organisationen

Gullängets Mekaniska Verkstad AB
Örnsköldsvik

har ett miljöledningssystem i överensstämmelse med standarden

ISO 14001:2015

Certifieringen omfattar följande verksamhet

Gullängets Mekaniska levererar tung och medeltung utrustning till industriella miljöer som bärande stålkonstruktioner, dammluckor och utrustning för vindparker.

Certifikatet är beviljat 2025-03-01
(första certifikatet beviljat 2022-02-18).
Detta certifikat gäller t.o.m. 2028-02-18.

Maija Vanttaja, verkställande direktör

Certifikatet förutsätter att organisationens miljöledningssystem är i överensstämmelse med den ovannämnda standarden och kraven i ABC 200. Certifikatets giltighet kan verifieras på hemsidan www.kiwa.com/fi.





Certifikat
nr 13103-05

kiwa

Certificate

Kiwa Sertifiointi Oy har beviljat detta certifikat,
vilket intygar att organisationen

Gullängets Mekaniska Verkstad AB
Örnsköldsvik

har ett kvalitetssystem i överensstämmelse med standarden

ISO 9001:2015

Certifieringen omfattar följande verksamhet

**Gullängets Mekaniska levererar tung och medeltung utrustning till
industriella miljöer som bärande stålkonstruktioner, dammluckor och
utrustning för vindparker.**

Certifikatet är beviljat 2025-03-01
(första certifikatet beviljat 2022-02-18).
Detta certifikat gäller t.o.m. 2028-02-18.

Maija Vanttaja, verkställande direktör

Certifikatet förutsätter att organisationens kvalitetssystem är i överensstämmelse med den ovannämnda
standarden och kraven i ABC 200. Certifikatets giltighet kan verifieras på hemsidan www.kiwa.com/fi.





Certifikat
nr 12237-04



Certificate

Kiwa Sertifiointi Oy har beviljat detta certifikat, vilket intygar att organisationen

Gullängets Mekaniska Verkstad AB Örnsköldsvik

har ett kvalitetssystem i överensstämmelse med standarden

ISO 3834-2:2021

Certifieringen omfattar följande verksamhet

Svetsning i samband med legotillverkning och stålbyggnad.

Certifikatet är beviljat 2025-03-01
(Första utgåvan av Kiwa Sertifiointi Oy 2020-10-28).
Detta certifikat gäller t.o.m. 2026-12-10.

Maija Vanttaja, verkställande direktör

Certifikatet förutsätter att organisationens kvalitetssystem är i överensstämmelse med den ovannämnda standarden och kraven i ABC 200. Certifikatets giltighet kan verifieras på hemsidan www.kiwa.com/fi.



Certifikat Bilaga

nr 12237-04

Sida 1 (1)

Gullängets Mekaniska Verkstad AB
Björnavägen 78
SE-891 42 ÖRNSKÖLDSVIK

Verksamhetens omfattning

Produkttyper	Svetsning i samband med legotillverkning och stålbyggnad	
Produktstandard	SS-EN ISO 1090-1	
Materialgrupp(er) (CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 2.1, 8.1, 10.1	
Svetsprocesser (ISO 4063)	136	
Dokument som används av tillverkaren i samband med överensställningen (ISO dokument presenterade i ISO 3834-5, andra dokument eller standarder)	ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 15609-1, ISO 15612, ISO 15614-1, SS-EN IEC 60974-14, ISO 9712	
Ansvarig(a) svetskoordinator(er) (kvalifikation, teknisk kunskap ISO 14731)	Lage Byström, Dan Bergquist,	IWS SE01478, Nivå G IWE SE00139, Nivå O



Certificate
No. 12237-04



Certificate

Kiwa Sertifiointi Oy has granted this certificate as proof that the quality system of

Gullängets Mekaniska Verkstad AB
Örnsköldsvik

complies with the requirements of the standard

ISO 3834-2:2021

Certification covers

Welding in connection with contract manufacturing and steel construction.

The certificate is issued on 2025-03-01
(First issue by Kiwa Sertifiointi Oy on 2020-10-28).
The certificate is valid until 2026-12-10.

Maija Vanttaja, Managing Director

The certificate is valid on condition that the quality system of the organization remains in compliance with the aforementioned standard and the General Regulations ABC 200. The validity of the certificate can be verified on the Internet at www.kiwa.com/fi.



Certificate Annex

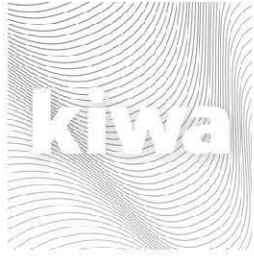
No. 12237-04

Page 1 (1)

Gullängets Mekaniska Verkstad AB
Björnavägen 78
SE-891 42 ÖRNSKÖLDSVIK

Scope of activity

Type of product(s)	Welding in connection with contract manufacturing and steel construction	
Product standard(s)	SS-EN 1090-1	
Parent material group(s) (CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 2.1, 8.1, 10.1	
Welding processes (ISO 4063)	136	
Documents used by the manufacturer in relation to conformity (ISO documents listed in ISO 3834-5, other documents or standards)	ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 15609-1, ISO 15612, ISO 15614-1, SS-EN IEC 60974-14, ISO 9712	
Responsible welding coordinator(s) (qualification, competency level ISO 14731)	Lage Byström, Dan Bergquist,	IWS SE01478, Level B IWE SE00139, Level C



Certificate
No. 12237-04



Certificate

Kiwa Sertifiointi Oy has granted this certificate as proof that the quality system of

Gullängets Mekaniska Verkstad AB
Örnsköldsvik

complies with the requirements of the standard

ISO 3834-2:2021

Certification covers

Welding in connection with contract manufacturing and steel construction.

The certificate is issued on 2025-03-01
(First issue by Kiwa Sertifiointi Oy on 2020-10-28).
The certificate is valid until 2026-12-10.

Maija Vanttaja, Managing Director

The certificate is valid on condition that the quality system of the organization remains in compliance with the aforementioned standard and the General Regulations ABC 200. The validity of the certificate can be verified on the Internet at www.kiwa.com/fi.



Certificate Annex

No. 12237-04

Page 1 (1)

Gullängets Mekaniska Verkstad AB
Björnavägen 78
SE-891 42 ÖRNSKÖLDSVIK

Scope of activity

Type of product(s)	Welding in connection with contract manufacturing and steel construction	
Product standard(s)	SS-EN 1090-1	
Parent material group(s) (CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 2.1, 8.1, 10.1	
Welding processes (ISO 4063)	136	
Documents used by the manufacturer in relation to conformity (ISO documents listed in ISO 3834-5, other documents or standards)	ISO 9606-1, ISO 14731, ISO 15609-1, ISO 15612, ISO 15614-1, SS-EN IEC 60974-14, ISO 9712	
Responsible welding coordinator(s) (qualification, competency level ISO 14731)	Lage Byström, Dan Bergquist,	IWS SE01478, Level B IWE SE00139, Level C



**ÖVERENSSTÄMMELSEINTYG FÖR
TILLVERKNINGSKONTROLL I FABRIK
0416-CPR-7101-03**



Certificate

I överensstämmelse med Europaparlamentets och Rådets förordning nr (EU) N:o 305/2011 av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen – CPR), gäller detta intyg för byggprodukten

Tillverkning av svetsade bärverksdelar och byggsatser i stål.

Utförandeklasser: EXC1, EXC2 och EXC3

Deklaration av produkttegenskaper: ZA.3.4 (Metod 3a)

utsläppt på marknaden under eget namn eller varumärke av

Gullängets Mekaniska Verkstad AB

Björnavägen 78, SE-891 42 ÖRNSKÖLDSEVIK

och producerad i tillverkningsanläggningen Björnavägen 74, SE-891 42 ÖRNSKÖLDSEVIK.

Detta intyg bekräftar att alla villkor gällande bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda som anges i bilaga ZA i standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011

tillämpas enligt system 2+ och att **tillverkningskontrollen är bedömd att överensstämma tillämpade kraven.**

Detta intyg utfärdades första gången **2015-12-10** och förblir giltigt så länge som varken den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna eller tillverkningsprocessen i tillverkningsanläggningen väsentligt ändras såvida inte intyget uppskjutits eller återkallats av det anmälda certifieringsorganet för tillverkningskontroll i fabrik. Giltigheten kan kontrolleras på adressen www.kiwa.com/fi.

Kiwa Sertifiointi Oy, anmälda organet nr 0416, har utgivit detta intyg 2025-03-01.

Maija Vanttaja, verkställande direktör





ÖVERENSSTÄMMELSEINTYG FÖR
TILLVERKNINGSKONTROLL I FABRIK
0416-CPR-7101-03



Certificate

I överensstämmelse med Europaparlamentets och Rådets förordning nr (EU) N:o 305/2011 av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen – CPR), gäller detta intyg för byggprodukten

Tillverkning av svetsade bärverksdelar och byggsatser i stål.

Utförandeklasser: EXC1, EXC2 och EXC3

Deklaration av produkttegenskaper: ZA.3.4 (Metod 3a)

utsläppt på marknaden under eget namn eller varumärke av

Gullängets Mekaniska Verkstad AB

Björnavägen 78, SE-891 42 ÖRNSKÖLDSEVIK

och producerad i tillverkningsanläggningen Björnavägen 74, SE-891 42 ÖRNSKÖLDSEVIK.

Detta intyg bekräftar att alla villkor gällande bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda som anges i bilaga ZA i standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011

tillämpas enligt system 2+ och att **tillverkningskontrollen är bedömd att överensstämma tillämpade kraven.**

Detta intyg utfärdades första gången **2015-12-10** och förblir giltigt så länge som varken den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna eller tillverkningsprocessen i tillverkningsanläggningen väsentligt ändras såvida inte intyget uppskjutits eller återkallats av det anmälda certifieringsorganet för tillverkningskontroll i fabrik. Giltigheten kan kontrolleras på adressen www.kiwa.com/fi.

Kiwa Sertifiointi Oy, anmälda organet nr 0416, har utgivit detta intyg 2025-03-01.

Maija Vanttaja, verkställande direktör





**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE
FACTORY PRODUCTION CONTROL
0416-CPR-7101-03**



Certificate

In compliance with Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Manufacture of structural welded steel components and kits.

Execution classes EXC1, EXC2 and EXC3

Declaration of essential characteristics: ZA.3.4 (Method 3a)

placed on the market under the name or trademark of

Gullängets Mekaniska Verkstad AB

Björnavägen 78, SE-891 42 ÖRNSKÖLDSEVIK

and produced in the manufacturing plant Björnavägen 74, SE-891 42 ÖRNSKÖLDSEVIK.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that **the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on **2015-12-10** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are significantly modified, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

The validity of the certificate can be verified on the Internet at www.kiwa.com/fi.

Kiwa Sertifiointi Oy, notified body No. 0416, has issued the certificate on 2025-03-01.

Maija Vanttaja, Managing Director

