

Certificate

Utfärdat till
Issued to

Outokumpu Stainless AB

PSC Nordic

AAA Certification AB intygar härmed att ledningssystemet
granskats och uppfyller kraven i
*AAA Certification AB certifies that the management system
has been reviewed and complies with*

ISO 3834-2:2005

Ledningssystemet omfattar
The management system covers

Tillverkning av svetsade komponenter i rostfritt stål
Manufacture of welded components in stainless steel

Certifikat nummer: 1020
Certificate number: 1020

Utgångsdatum: 2020 10 06
Expiry Date: 2020 10 06

Utfärdat: 2015 10 06
Issue date: 2015 10 06

Svetscertifierad sedan 2013 03 17
Welding certified since 2013 03 17



Evert Larsson

Certifieringens omfattning och villkor framgår av certifieringsbeslutet.
Certifikatets giltighet kontrolleras mot www.a3cert.com
Details of the scope and the range of the certificate is defined in the certification decision
Validation of the certificate can be done on www.a3cert.com

A3CERT



CERTIFIERINGSBESLUT

AAA Certification AB, har fattat nedanstående beslut om certifiering för Outokumpu Stainless AB, organisationsnummer 556001-8748. Certifiering har genomförts under nationell ackreditering, vilken meddelats av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll, SWEDAC.

Granskning av företagets verksamhetsprocesser har medfört att AAA Certification AB fattat beslut om att företagets verksamhet vid granskningen mot A3CERT:s certifieringsregler A3CR 001 är i överensstämmelse med kraven i dessa liksom kraven i nedan angivna standard.

Outokumpu Stainless AB PSC Nordic

verksamhetsprocesser uppfyller kraven i

ISO 3834-2:2005

Verksamhetsprocesserna omfattar verksamheten (scopet) enligt följande lydelse:

Tillverkning av svetsade komponenter i rostfritt stål Manufacture of welded components in stainless steel

Verksamhetsställe: Degerfors

Outokumpu Stainless AB, tilldelas certifikat nummer 1020. Certifieringen gäller tills vidare, fram till 2020 10 06, under förutsättning att verksamheten kontinuerligt uppfyller villkoren i ovan angivna standard och bifogade "Leveransvillkor och certifieringsvillkor". Omcertifieringstidpunkt Outokumpu Stainless AB.

Om företagsnamn, organisationsnummer, standardutgåva, verksamhetsomfattning, svetsmetoder, svetskoordinator eller verksamhetsställe(n) som anges i detta beslut ändras, skall detta meddelas AAA Certification AB, för granskning och utfärdande av nytt beslut.

1. Outokumpu Stainless AB genomför uppdrag enligt ovanstående verksamhetsbeskrivning.
2. Företagets verksamhet styrs av ISO dokument som anges i § 2.2 i ISO 3834-5:2005.
3. Företaget förfogar över följande svetsprocesser numreringsystem enligt ISO 4063:2000 och har kvalificerat svetsmetoderna för materialgrupper och tjockleks intervall enligt nedanstående tabell.

Svetsmetod	Materialgrupp	Tjockleks intervall	Form
136	8	3-12	Plåt
151 C (cold wire)	8	3-7,8	Plåt
15	8	3-6,5	Plåt
141	8, 10	3-16	Plåt
121	8, 10	5-40	Plåt
121	10	7,5-30	Plåt/rör >500 mm
15 ingen tillsats	8	3-10	Plåt

Följande Svetskoordinator är auktoriserad i ledningssystemet Lars-Åke Persson och Mikael Jansson.

ISO 3834-2:2005 certifikatet övertaget från TÜF NORD, ursprungligt certifikat datum 2013-03-17.

Certifikatet kan återkallas av AAA Certification AB om villkor i standard, eller om "Leveransvillkor och certifieringsvillkor" ej uppfylls.

Beslut som fattats av AAA Certification AB kan överklagas till särskild nämnd, den Rådgivande Nämnden.

Alingsås 2015 10 06

AAA Certification AB



Evert Larsson



Ackred. nr 1939
ISO/IEC 17065