

# Certificate

## Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834

Certificate no.: 01 202 IT/A-19 0001

Name and address of the  
manufacturer:

**EUROPOINT S.N.C. DI SIMONATO WALTER & C.**  
**Via Stadio 1**  
**36030 Fara Vicentino VI - ITALY**

It is hereby certified that the manufacturer has furnished  
proof of the quality requirements according to the test basis.  
The mentioned company

- operates a quality system which ensures that the  
manufacture and inspection of the products stated in our  
report, are in compliance with applicable technical  
standards and regulations;
- employs qualified supervisory and inspection personnel;
- has qualified welding processes and welding personnel;
- has adequate facilities permitting manufacture and  
inspection of welded products.

Specifications:

**EN ISO 3834-3**

Scope:

The scope of the inspection and other relevant data are  
given in the annex to the certificate.

Manufacturing Plant:

**EUROPOINT S.N.C. DI SIMONATO WALTER & C.**  
**Via Stadio 1**  
**36030 Fara Vicentino VI - ITALY**

Test Report no.:

1291180059

Valid until:

**July 28, 2022**

Cologne, July 29, 2019



I.A. Eng. Achim Makowka  
Certification Body for Manufacturer Qualification



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification Body for welding manufacturers  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Zert-3834-3-Rev-24

www.tuv.com



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# Annex

## to the certificate according ISO 3834

Certificate no.: 01 202 IT/A-19 0001

Name and address of the  
manufacturer:

**EUROPOINT S.N.C. DI SIMONATO WALTER & C.**  
**Via Stadio 1**  
**36030 Fara Vicentino VI – ITALY**

Specifications:

EN ISO 3834-3

Scope of production:

Manufacturing of  
- Aluminum construction or parts for aluminum constructions

Welding process  
acc. EN ISO 4063:

141

Material group  
acc. CEN ISO/TR 15608:

22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 23.1

Responsible welding coordinator  
acc. EN ISO 14731:

Mr. Samuele Lidron, Level B

Substitute:

-

Remarks:

This annex is only valid in combination with the ISO 3834  
certificate and does not replace the supporting documents  
required under the scope of regulated by law.

Cologne, July 29, 2019

Explanations:

B - basic technical knowledge, S - special technical knowledge, C - comprehensive technical knowledge according to ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification body for welding manufacturers  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Cert Annex-3834-Rev24

# Certificato

## Verifica dei requisiti di qualità per la saldatura in accordo alla ISO 3834

Certificato n.:

01 202 IT/A-19 0001

Nome ed indirizzo del  
fabbricante:

**EUROPOINT S.N.C. DI SIMONATO WALTER & C.**  
**Via Stadio 1**  
**36030 Fara Vicentino VI - ITALIA**

Si certifica che il fabbricante ha fornito evidenza di soddisfare i requisiti di qualità normali in accordo alla norma di riferimento. Il fabbricante:

- adotta un sistema qualità che assicura che la produzione e l'ispezione dei prodotti indicati nei rapporti di prova soddisfano i requisiti degli standard e dei regolamenti;
- impiega coordinatori e personale addetto ai controlli adeguatamente qualificati;
- possiede procedimenti di saldatura e personale qualificati;
- possiede adeguate strutture ed attrezzature per la produzione e l'ispezione di prodotti saldati.

Norma di riferimento:

**EN ISO 3834-3**

Scopo:

Lo scopo della verifica ed altri dati rilevanti sono riportati nell'allegato del presente certificato.

Sito di produzione:

**EUROPOINT S.N.C. DI SIMONATO WALTER & C.**  
**Via Stadio 1**  
**36030 Fara Vicentino VI - ITALIA**

Rapporto di prova n.:

1291180059

Valido fino al:

**Luglio 28, 2022**

Colonia, Luglio 29, 2019

  
Ing. Achim Makowka  
Organismo di certificazione di fabbricanti di prodotti saldati



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification Body for welding manufacturers  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-I-Cert-3834-3-Rev-24

www.tuv.com



 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# Allegato

## al certificato in accordo alla ISO 3834

Certificato n.: 01 202 IT/A-19 0001

Nome ed indirizzo del  
fabbricante:

**EUROPOINT S.N.C. DI SIMONATO WALTER & C.**  
**Via Stadio 1**  
**36030 Fara Vicentino VI - ITALIA**

Norma di riferimento:

EN ISO 3834-3

Scopo:

Produzione di:  
- Strutture in alluminio o parti di strutture in alluminio

Processo(i) di saldatura  
in acc. EN ISO 4063:

141

Gruppo(i) materiale(i)  
in acc. CEN ISO/TR 15608:

22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 23.1

Coordinatore di saldatura  
in acc. EN ISO 14731:

Mr. Samuele Lidron, Level B

Sostituto(i):

-

Note:

Il presente allegato è valido solamente insieme al certificate ISO 3834 e non sostituisce la documentazione a supporto richiesta dalle norme e dai regolamenti applicabili.

Colonia, Luglio 29, 2019

Note:

B - conoscenze tecniche di base, S - conoscenze tecniche specifiche, C - conoscenze tecniche complete in accordo alla ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification body for welding manufacturers  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-I-Cert Annex-3834-Rev24