

Certyfikat

Ocena Procesu Spawalniczego wg programu certyfikacji MS-0013183



Nr Certyfikatu: **0198-203H-0117**

Nazwa i adres wytwórcy: **IQ METAL Sp. z o.o.
ul. Kniewska 7
70-846 Szczecin
POLSKA**

Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych.

Weryfikacja/Ocena wg: **PN-EN ISO 3834-2**

Nr raportu z audytu: **39045384**

Zakres: **Zakres oceny jak również wszystkie inne szczegóły zawiera raport z audytu.**

Zakład produkcyjny: **IQ METAL Sp. z o.o.
ul. Kniewska 7
70-846 Szczecin
POLSKA**

Okres ważności: **31.03.2017 – 30.03.2020**

Zabrze, 29.05.2017 **mgr inż. Wojciech Szalek**



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
Dział Usług dla Przemysłu
ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com

Zakres działalności

Załącznik do certyfikatu nr: 0198-203H-0117

Rodzaj wyrobu: Elementy konstrukcji spawanych

Norma dotycząca wyrobu /
Norma alternatywna
patrz PN-EN ISO 3834-5: PN-EN ISO 3834-2

Metody spawania
zgodnie z PN-EN ISO 4063: 131,135,141

Grupa materiałów podstawowych
zgodnie z CEN ISO/TR 15608: 1,2,8,22,23

Odpowiedzialny personel
nadzoru spawalniczego
zgodnie z PN-EN ISO 14731: Ernest Romek, IWE

Certificate

**Inspection of Welding Process
acc. to certification program MS-0013183**

Certificate No.: **0198-203H-0117**



Name and address
of the manufacturer:

**IQ METAL Sp. z o.o.
ul. Kniewska 7
70-846 Szczecin
POLSKA**

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements to be met for his welding activity.

Specification(s):

PN-EN ISO 3834-2

Test report No.:

39045384

Scope:

The scope of the inspection and other relevant data are given in the test report.

Manufacturing Plant:

**IQ METAL Sp. z o.o.
ul. Kniewska 7
70-846 Szczecin
POLAND**

Validity:

31.03.2017 – 30.03.2020

Zabrze, 29.05.2017

Dipl. - Eng. Wojciech Szarek

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Wojciech Szarek'.



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
Dział Usług dla Przemysłu
ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com

Range of activities

Attachment to Certificate No.: 0198-203H-0117

Production scope: Welding construction elements

Specification /

Alternative Standard

see PN-EN ISO 3834-5: PN-EN ISO 3834-2

Welding process(es)

acc. to PN-EN ISO 4063: 131,135,141

Material group

acc. to CEN ISO/TR 15608: 1,2,8,22,23

Responsible welding

coordinator

acc. to z PN-EN ISO 14731: Ernest Romek, IWE

Zertifikat

Bewertung des Schweißverfahrens / nach dem Zertifizierungsprogramm MS-0013183



Zertifikat Nr.: 0198-203H-0117

Name und Anschrift
des Herstellers:

IQ METAL Sp. z o.o.
ul. Kniewska 7
70-846 Szczecin
POLSKA

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller die zu stellenden Qualitätsanforderungen für seine schweißtechnische Fertigung nachgewiesen hat.

Prüfgrundlage:

PN-EN ISO 3834-2

Prüfbericht Nr.:

39045384

Geltungsbereich:

Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind dem Prüfbericht zu entnehmen.

Fertigungsstätte:

IQ METAL Sp. z o.o.
ul. Kniewska 7
70-846 Szczecin
POLEN

Gültigkeit:

31.03.2017 – 30.03.2020

Zabrze, 29.05.2017

Dipl. -Ing. Wojciech Szalek



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
Dział Usług dla Przemysłu
ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com

Geltungsbereich

Anlage zum Zertifikat Nr.:	0198-203H-0117
Anwendungsbereich:	Stahlkonstruktionen
Norm / Alternative Norm siehe PN-EN ISO 3834-5:	PN-EN ISO 3834-2
Schweißverfahren nach PN-EN ISO 4063:	131,135,141
Grundwerkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608:	1,2,8,22,23
Verantwortliche Schweißaufsichtspersonal nach PN-EN ISO 14731:	Ernest Romek, IWE