Zertifikat

Bewertung des Schweißverfahren nach EN ISO 3834



Zertifikat Nr.:

0198 - 203H - 0246

Name und Anschrift des Herstellers: Weber Polska Sp. z o.o. Łozienica, ul. Produkcyjna 5 72-100 Goleniów

POLEN

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

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2:2005

Prüfbericht Nr.:

84935897/MB/1

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Bewertung des Schweißverfahren nach dem Standart

EN ISO 3834-2

Fertigungsstätte:

Weber Polska Sp. z o.o. Łozienica, ul. Produkcyjna 5

72-100 Goleniów

POLEN

Gültigkeitsdauer:

27.06.2018 - 26.06.2021

Zabrze, 04.07.2018

Adam Troszka

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa branch department ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze

www.tuv.com





Certification Bo

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Anlage zum Zertifikat Nr.:

0198 - 203H - 0246

Anwendungsbereich:

Stahlkonstruktionen

Norm /

Alternative Norm

PN-EN ISO 3834-2

siehe PN-EN ISO 3834-5:

Schweißverfahren

nach PN-EN 4063:

135, 136, 138, 141

Grundwerkstoffgruppe

nach ISO/TR 15608:

1,8

Klassifizierung der Produktion:

25.1

Bemerkungen:

TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. hat die Erstprüfung des/der Herstellerwerke(s) nach Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen und führt die

laufende Überwachung.

Zertifizierungsprogramm PC 3834 Erhältlich auf der Webseite

www.tuv.pl/zalaczniki

General provisions:

Insbesondere sind die Anforderungen nach EN ISO 3834 hinsichtlich der durch den Hersteller schriftlich an die

Zertifizierstelle abzugebende Erklärungen einzuhalten.