

# Bescheinigung

über die laufende Überwachung eines Herstellers von Schweißzusätzen  
gemäß VdTÜV-Merkblatt Schweißtechnik 1153:2012  
**Eignungsprüfung von Schweißzusätzen**

Der Hersteller

**Wuhan Anchor Welding Consumables Co., Ltd.  
Road No. 15 Wudong Road, Qingshan, Wuhan City,  
Hubei Province 430084, PR CHINA**

hat nachgewiesen, daß eine werksinterne Produktionskontrolle der eignungsgeprüften Schweißzusätze durchgeführt wird. Eine Überprüfung der werksinternen Aufzeichnungen und Prüfungen im Rahmen der Qualitätssicherung wurden vom Sachverständigen des TÜV Rheinland Industrie Service durchgeführt. Das Ergebnis der Überprüfung genügt den Anforderungen des VdTÜV-Merkblattes.

Die Voraussetzung für die Auflistung der Schweißzusätze im VdTÜV-Kennblatt 1000 ist somit gegeben.

**Die Bescheinigung ist gültig bis 30 April 2014**

Zur Verlängerung der Gültigkeit ist eine wiederholende Überprüfung nach VdTÜV-Merkblatt Schweißtechnik 1153:2012 durchzuführen.

Köln, 28. Dezember 2012  
Revision 00

Zertifizierstelle für Schweißzusätze  
Leiter der Stelle  
- NoBo 0035 -

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Bereich Energiesysteme und Automation  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Tel. +49-(0) 22 1 806 – 2236  
Fax +49-(0) 22 1 806 – 3474  
e-mail: franz-josef.steinborn@de.tuv.com



  
Dipl.-Ing. F. J. Steinborn

# CERTIFICATE

on the  
Approval of a manufacturer of Welding Consumables pursuant to  
VdTÜV-Merkblatt Schweißtechnik 1153:2012  
Approval Testing of Welding Consumables

**Wuhan Anchor Welding Consumables Co., Ltd.**  
**Road No. 15 Wudong Road, Qingshan, Wuhan City,**  
**Hubei Province 430084, PR CHINA**

have furnished conclusive evidence of the proper application of their in-shop quality assurance procedures to approved welding consumables.  
A survey covering the manufacturer's quality assurance system conducted by the Inspector of TÜV Rheinland Industrie Service proves that the requirements of the VdTÜV-Merkblatt are satisfied.

With this, the requirements for registration of your welding consumables in VdTÜV-Kennblatt 1000 is fulfilled.

**This certificate is valid until April 30, 2014**

The validity of the certificate may be extended by a new renewal of the approval acc. to VdTÜV 1153:2012.

Cologne, January 28, 2012  
Revision 00

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Bereich Energiesysteme  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Tel. +49-(0) 22 1 806 – 2296  
Fax +49-(0) 22 1 806 – 3474  
e-mail franz-josef.steinborn@de.tuv.com

Head of Certification Body  
for Welding Consumables  
- NoBo 0035 -

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F.J. Steinborn'.

Dipl.-Ing. F.J. Steinborn