



Industrie Service

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 013.2018.001

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

**Schweißzusätze nach EN ISO 14341, EN ISO 636, EN ISO 14171, EN ISO 14174 und EN ISO 17632**

hergestellt durch oder für

**HIT Welding Industry Co., Ltd.  
No. 386 Changhong East Road Yaoguan Town,  
213102, Changzhou City, P.R. China**

und hergestellt im Herstellwerk: No. 386 Changhong East Road Yaoguan Town,  
213102, Changzhou City, P.R. China

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 13479:2004**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.08.2006 und wiederkehrend am 11.12.2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 18.11.2021.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und –beschreibungen sind im Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

München, 11.12.2018

**Notified Body, Nr. 0036**



(D. Zellmer)  
(stellv. Leiter der Zertifizierstelle)



EQ2641530

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

## Certificate of conformity of the factory production control

**0036 - CPR - S 013.2018.001**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09<sup>th</sup>, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

**Welding consumables acc. to EN ISO 14341, EN ISO 636, EN ISO 14171, EN ISO 14174 und EN ISO 17632**

produced by or for

**HIT Welding Industry Co., Ltd.  
No. 386 Changhong East Road Yaoguan Town,  
213102, Changzhou City, P.R. China**

and produced in the manufacturing plant No. 386 Changhong East Road Yaoguan Town,  
213102, Changzhou City, P.R. China

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

**EN 13479:2004**

under system 2+ are applied and

**the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.**

This certificate was first issued on 25.08.2006 and recurring on 11.12.2018 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly and latest on 18.11.2021.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the annex 1 to this certificate.

Munich, December 11<sup>th</sup>, 2018

**Notified Body, No. 0036**



EQ2641530



(D. Zellmer)  
(subst. Leader of the Certification Body)



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**VdTÜV-S 013.2018.002**

Die Firma

**HIT Welding Industry Co., Ltd.**  
**No. 386 Changhong East Road Yaoguan Town,**  
**213102, Changzhou City, P.R. China**

wurde wiederkehrend als Hersteller von Schweißzusätzen nach

**VdTÜV-Merkblatt 1153**  
**in Verbindung mit AD 2000-Merkblatt W 0**

wiederkehrend überprüft und anerkannt.

Der Geltungsbereich der Überprüfung und weitere Einzelheiten sind unserem Bericht Nr. R-7482159155-18 zu entnehmen.

Die Firma verfügt über folgende wesentliche Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in unserem Bericht genannten Schweißzusätze sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Das Zertifikat gilt bis zum 18.11.2021.

München, 11.12.2018

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

(Daniel Zellmer)

(Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle)



EQ2641530

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

# CERTIFICATE

**VdTÜV-S 013.2018.002**

The company

**HIT Welding Industry Co., Ltd.  
No. 386 Changhong East Road Yaoguan Town,  
213102, Changzhou City, P.R. China**

has been repeatedly audited and approved as manufacturer of filler metals according to

**VdTÜV-Merkblatt 1153  
in connection with AD 2000-Merkblatt W 0**

The scope of the audit and other relevant data are detailed in our report no.:  
R-7482159155-18.

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the filler metals stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The certificate expires in 18.11.2021.

Munich, December 11, 2018

**Certification Body**  
Material and Welding Technology

(Daniel Zellmer)

(Subst. Leader of the Certification Body)



EQ2641530

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany