

CERTIFICATE

VdTÜV - S 013.2006.004

The company

HIT Welding Industry Co., Ltd.

No. 386 Changhong East Road Yaoguan Town, 213102, Changzhou City, P. R. China

has been 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. 312857 and Annex 1 of this certificate.

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 on 2027-11-18.

In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.

Munich, 2024-11-29



Certification Body
Material and Welding Technology

(S. Loibl)
Certification Body
Material and Welding Technology





ZERTIFIKAT

VdTÜV - S 013.2006.004

Die Firma

HIT Welding Industry Co., Ltd.

No. 386 Changhong East Road Yaoguan Town, 213102, Changzhou City, P. R. China

wurde 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. 312857 und Anhang 1 zu diesem Zertifikat 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 18.11.2027

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

München, 29.11.2024



Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik

Lo.ft.

(S. Loibl)

Zertifizierungsstelle

Werkstoff- Schweißtechnik

