



Industrie Service

# CERTIFICATE

The company

**Castolin Europe GmbH  
Gutenbergstr. 10  
D – 65830 Kriftel**

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. 42518634.

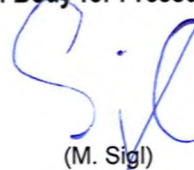
The company

- 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 December 2015.

Munich, December 17<sup>th</sup>, 2012

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Certification Body for Pressure Equipment**

  
(M. Sigl)

Notified Body, Ident No. 0036



TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Department Material- and Weldingtechnology  
Westendstr. 199, 80686 Munich



# ZERTIFIKAT

**0036 - CPR - S 017**

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte -89/106/EWG- (Bauproduktenrichtlinie - BPR), ersetzt durch die Bauproduktenverordnung 305/2011, ergänzt durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 -93/68/EWG-, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

## Schweißzusätze

<b>Stabelektroden nach</b>	<b>EN ISO 2560, EN ISO 18275, EN ISO 3580, EN ISO 3581, EN ISO 14172, EN ISO 1071</b>
<b>Drahtelektroden nach</b>	<b>EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 16834</b>
<b>Fülldrahtelektroden nach</b>	<b>EN ISO 17632, EN ISO 17633, EN 14700</b>
<b>Schweißstäbe nach</b>	<b>EN ISO 21952, EN ISO 18273, EN ISO 18274, EN 12536, EN ISO 636</b>

der Firma

### Castolin Europe GmbH

**Gutenbergstr. 10  
D - 65830 Kriftel**

einer Grundeignungsprüfung und einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wurde. Die benannte Stelle TÜV SÜD Industrie Service GmbH hat eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

### DIN EN 13479: 03.2005

die die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle betreffen, angewendet wurden.

Das Zertifikat wurde erstmalig am 25.08.2006 und wiederkehrend am 17.12.2012 ausgestellt und ist gültig, solange die genannte Norm, die Herstellbedingungen und die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich geändert werden.

Die Gültigkeit des Zertifikats erlischt spätestens am 16.12.2015.

Das Zertifikat berechtigt die Firma, die überprüften Produkte - siehe Anlage zu diesem Zertifikat - mit dem CE-Zeichen zu versehen.



München, 17. Dezember 2012

Zertifizierungsstelle für Schweißzusätze

*(M. Sigl)*  
(M. Sigl)



Benannte Stelle, Kennnummer 0036