



Industrie Service

ZERTIFIKAT

VdTÜV – S 038.2017.003

Die Firma

**Castolin Eutectic Ireland, Ltd.
36 Magna Avenue, Magna Business Park,
Citywest, Dublin 24, Ireland**

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-1511-21-00 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 Dezember 2024.

München, 21.11.2021



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

(A. Stäblein)

(stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle)



EQ3073361

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



Industrie Service

CERTIFICATE

VdTÜV – S 038.2017.003

The company

**Castolin Eutectic Ireland, Ltd.
36 Magna Avenue, Magna Business Park,
Citywest, Dublin 24, Ireland**

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-1511-21-00

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 2024.

Munich, 21.11.2021

Certification Body
Material and Welding Technology

(A. Stäblein)

(subs. Leader of the Certification Body)



EQ3073361