

ZERTIFIKAT

Die Notifizierte Stelle NB2276, für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle
nach DIN EN 1090-1, der

Institut für Schweißtechnik und Ingenieurbüro Dr. Möll GmbH

bescheinigt dem Hersteller

EURODUR GmbH

Bahnhofstraße 12
97717 Euerdorf

dass er den Nachweis erbracht hat,
die in der DIN EN 1090-2 beschriebenen schweißtechnischen Qualitätsanforderungen
nach

DIN EN ISO 3834-2 Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

zu erfüllen.

Der Anwendungsbereich und die verantwortliche(n) Aufsichtsperson(en) werden im Anhang zu diesem Zertifikat angegeben.

Zertifikat-Nr.: **ISIB-SQ-70**

Gültig bis: 17.10.2020

und nur solange, wie das zugrunde liegende Zertifikat nach
DIN EN 1090-1 mit der Nummer NB2276-CPR-077/15 gültig ist.

Darmstadt, den 18.10.2017
Ausstellungsort, Datum




Dipl.-Ing. J. Anders, EWE, SFI
Leitung der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat ist Eigentum der ISIB Dr. Möll GmbH und ist vom Hersteller im Fall, dass die Zertifizierungsbedingungen von ihm nicht mehr erfüllt werden, des Missbrauchs, von Beanstandungen gegen ihn oder im Fall der Annullierung an die Z-Stelle zurückzugeben.

Anhang zum Zertifikat: **Nr. ISIB-SQ-70**

Der Firma: **EURODUR GmbH**
Bahnhofstraße 12
97717 Euerdorf

Anwendungsbereich: **Stahl-, Anlagen- und Maschinenbau**

Fertigungsumfang/Bauteile: **Schweißen von tragenden Bauteilen und Schweißen von Hartauftragungen mit und ohne Pufferlagen**

Werkstoff(e) *): **S235, S275, 1.4301 bis 1.4571 für tragende Bauteile**

Schweißprozess(e): **135, 136**
(ISO 4063)

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson: **Stanislav Jampolski (IWE)**

Zeugnis Nr. **D-SLV-70736-1170-161216-1601303**
ausgestellt, am **16.12.2016**
ausgestellt, von **DVS**

Vertreter: **Holger Kraus (IWS)**

Zeugnis Nr. **D-S-68169-1170-091208-0971185**
ausgestellt, am **08.12.2009**
ausgestellt, von **ISIB Dr. Möll GmbH**

*) die jeweils erforderliche Qualifikation der WPS nach EN 1090 ist einzuhalten

Darmstadt, den 18.10.2017
Ausstellungsort, Datum



Dipl.-Ing. J. Anders, EWE, SFI
Leitung der Zertifizierungsstelle