



Institut für Schweißtechnik u. Ingenieurbüro Dr. Möll GmbH

An der Schleifmühle 6·64289 Darmstadt·Tel:(06151)74097+713051·Fax:74140
Akkreditiert zum Zertifizieren von Schweißfachpersonal

Schweißzertifikat NB2276 – CPR – 1090-2 – 077/15

Hersteller	EURODUR GmbH Bahnhofstraße 12 97717 Euerdorf
Maßgebende Betriebsstätte	EURODUR GmbH Bahnhofstraße 12 97717 Euerdorf
Technische Spezifikation	EN 1090-2 in der jeweils gültigen Fassung
Ausführungs-klasse	EXC 3 nach EN 1993-1-1:2005/A1:2014
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (MAG - Schweißen mit Massivdrahtelektrode)
Werkstoffgruppen	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4 sowie in Verbindung mit Zulassung Z-30.3-6
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Herr Stanislav Jampolski, 26.01.1981, SFI
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Herr Holger Kraus, 11.09.1978, SFM
Bestätigung:	Es wird bestätigt, dass Schweißanweisungen für die zugelassenen Werkstoffgruppen und für Bauteildicken von 3 bis 40 mm vorhanden sind, die nach EN ISO 15610 und EN ISO 15614 qualifiziert sind.
Gültigkeitsbeginn	23.10.2017
Gültigkeitsdauer	Diese Bescheinigung ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation, in Verbindung mit DIN EN 1090-1, nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich selbst nicht wesentlich geändert haben.



Darmstadt, den 23.10.2017
Ausstellungsort, Datum


Dipl.-Ing. J. Anders, IWE, 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, gemäß Element 5, Abs. 5.3 und 5.4 des Qualitätsmanagement-Handbuches ISIB-NoBo-Zert, zurückzugeben.