

Schweißzulassung für Schienenfahrzeuge

**EC erhält die Zulassung
zum Rührreib/ Mig-
Schweißen für
Schienenfahrzeuge**

EURO-COMPOSITES® S.A. hat am 30. Oktober 2009, nach erfolgreicher Betriebsprüfung gemäß EN 15085-2 (FSW und MIG Schweißen) das Schweißzertifikat mit dem **Level CL 1** erhalten. Die Betriebsprüfung wurde von der Zertifizierungsstelle GSI SLV GmbH durchgeführt und durch ihr international anerkanntes Zertifikat bestätigt. Die Qualifizierung bringt unseren Kunden einen Zusatznutzen durch Kosten- und Zeitersparnis.



This trademark is the property of its respective owner

CERTIFICATE
Welding of railway vehicles and components according to
EN 15085-2

This is to certify that **Euro-Composites S.A.**

B.P. 24 Zone Industrielle

LU-6401 Echternach

is qualified to perform welding work within the range of certification of:

Certification level CL1 according to EN 15085-2

Field of application: • Vehicle body

Range of certification

Welding process according to DIN EN ISO 4063	Material group according to CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Comments
131 (MIG)	23.1	t = 1.5 - 10 mm	t-MIG butt weld
	23.1	t = 1.5 - 10 mm	t-MIG fillet weld a=3-6 mm
43 (FSW)	23.1	t = 1.3 mm	Extruded profiles with insulation thickness 1.3 mm

Responsible welding coordinator: Herald Konz (IWE) born: 20.06.1964
Deputy with equal rights: Werner Rosswinkel (IWE) born: 08.03.1962
Deputy: Paul Tombers (Level C) born: 10.07.1967
Comments: see reverse

Certificate no.: GSISa/15085/CL1/031/0A4/06

Valid: from 15.04.2009 to 14.04.2011

Issued on: 30.10.2009

Auditor: Stefel

ID-Nr.: ESA - 09/09

General regulations (see reverse)



Weitere Informationen zur GSI SLV finden sie unter:

<http://www.gsi-mbh.de/>

Echternach, im Oktober 2009

Ihr Presse-Kontakt bei EC:

Filip Toczec

Phone: +352729463-245

Fax: +3527294639-245

Email: toczekf@euro-composites.com