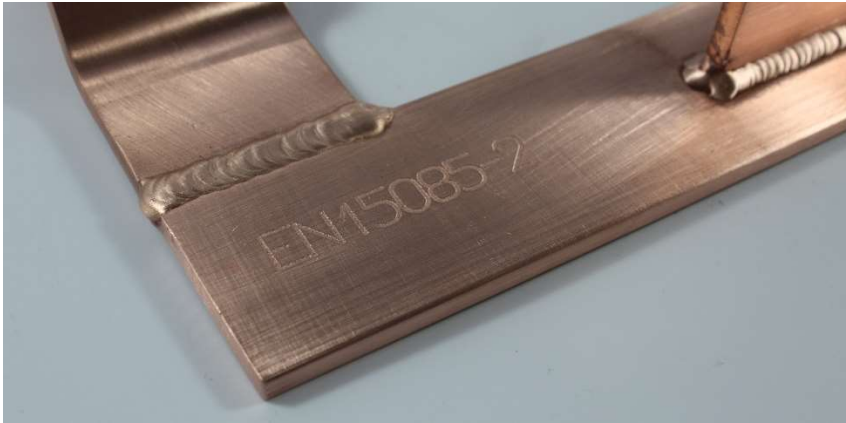


Damit Strom sicher fliesst.



Schweissen von  
Kupfer für  
Schienenfahrzeuge  
und -fahrzeugteilen.

## Schweisszertifikat EN 15085

<b>Zertifizierungsstufe</b>	CL2 nach EN 15085-2 Neubau, Umbau und Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und deren Bauteilen Schweisnahtgüteklasse CP C2 bis CP D
<b>Materialien</b>	Werkstoffgruppe Reinkupfer Cu-ETP Cu-OF
<b>Schweissverfahren</b>	Wolfram-Inertgasschweissen (WIG)
<b>Anwendungen</b>	Schweissen von Stromschienen aus Kupfer für Schienenfahrzeuge
<b>Qualifikationen</b>	2 Mitarbeiter gemäss EN ISO 9606-3 geprüft
<b>Referenzen</b>	Stromschienen für: Dosto (Bombardier Transportation) Talgo 250 (Bombardier Transportation) Matterhorn-Gotthard-Bahn

