

# ZERTIFIKAT

## Bewertung des Herstellers für das Schweißen von Betonstahl

### NRW25 - 8897 DU 2010.0

Auf Grundlage der Musterbauordnung (MBO) in der Fassung vom November 2002 und später ergänzt, wird hiermit folgendes erklärt:  
Die Prüfstelle - NRW25 - SLV Duisburg Niederlassung der GSI mbH, hat die Prüfung und Bewertung des Werkes durchgeführt.

<b>Hersteller</b>	Stahlbau Küppers GmbH
<b>Herstellerwerk</b>	41836 Hückelhoven, Jacobastr. 71
<b>Norm</b>	DIN EN ISO 17660-1
<b>Bauprodukt</b>	Tragende Schweißverbindungen von Betonstahl
<b>Schweißprozesse nach DIN EN ISO 4063</b>	135 Metall-Aktivgasschweißen teilmechanisiert
<b>Werkstoffe</b>	BS500S S235, S275, S355 nach der jeweils gültigen Bauregelliste sowie nichtrostende Stähle in der Festigkeitsklasse S235 nach der jeweils gültigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6 des DIBt
<b>Verbindungsarten Bildnr. nach DIN EN ISO 17660</b>	nur für Verbindungen mit anderen Stahlteilen
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</b>	Dipl.-Ing. von der Stück, Rene, geb. am 25.05.1982, EWE (EWF)
<b>Vertreter (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</b>	entfällt
<b>Bestätigung</b>	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.
<b>Bemerkungen</b>	keine
<b>Gültigkeitsdauer</b>	vom 27.03.2010 bis 27.03.2013
<b>Austellungsort/-datum</b>	Duisburg, den 12. April 2010 Dipl.-Ing. (FH) Derks/Ms

**Anerkannte Stelle**  
**SLV Duisburg Niederlassung der GSI mbH**

